Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di GIUGNO 1907.

=	ATTEST	ATO					ativa enti
Giorno del rilascio	Numero del registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del de della doma:	-	Durata della privativa e dei prolungamenti
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.				
24	243-113	87716	1. Allemandi Osvaldo, a Torino	Sistema di sospensione per tubi conduttori di liquidi allo scopo di facilitare la manovra d'irrorazione delle piante	20 febbraio	1907	3
13	247-195	87043	2. Annoni Luigi, a Milano	Preparato anti-parassitario per le malattie delle viti detto Solfeolo	5 id.	•	1
18	248-17	87866	3. Asvanyi Marie nata Vavra, a Budapest	Perfezionamenti negli apparecchi sminuzzatori di vegetali d'ogni specie, principalmente steli di granturco e di ritagli di vite	15 marzo	,	6
11	247-145	87110	4. Austerlitz Alexander, a Györ (Un- gheria)	Telaio premitore per torchi d'olio idrauliei con pareti laterali aperte e guide, con disposi- tivo ritagliatore dei pani di sansa ottenuti sul nuovo telaio premitore	12 febbraio	>	6
27	248-182	87835	5. Battaglino Giovanni di Vincenzo, a Cerignola (Foggia)	Pompa rotativa equilibrata per clevare uve pi- giate	19 marzo	,	3
12	247-154	87751	6. Besse Emile e Lubin Louis, a Parigi. (Prolungamento)	Procédé et appareil pour la fixation des ba- gues ou cadres de soudure sur les fonds ou couvercles des boîtes de conserves ou au- tres récipients analogues	14 id.	*	1
21	248-62	86956	7. Bonaldi Domenico fu Antonio, a Crema (Cremona)	Attacco automatico a conio Villa-Bonaldi per manovella di falciatrice	2 febbraio	*	1
13	247-192	86984	8. Conner George Furman, a Detroit (S. U. d'America)	Perfectionnements apportés aux machines à récolter les batteraves	23 gennaio	,	6
26	248-167	87738	9. Delleani Ferdinand, a Sant'Al- bano Stura (Cuneo)	Vangatrice meccanica a razione animale od altra forza motrice qualsiasi	22 febbraio	,	2
22	248-108	87704	10. Fantoni Enrico fu Vincenzo, a Torino	Miscela antiperonospora ed anticrittogama	28 id.	*	3
15	247-160	87790	11. Fino Carlo, a Milano. (Prolunga- mento)	Nuovo foraggio a base di sangue animale	16 marzo	*	6
6	247-59	87163	12. Hauptvogel Hermann, a Bruck- hausen (Germania)	Toile pour la récolte des fruits	18 febbraio	•	1
4	247-6	87373	13. Joël Alfred, a Zurigo (Svizzera)	Mulino combinato con apparecchio per il tri- turamento e la macinazione specialmente ad uso agricolo	26 id.	*	1

	<u>-</u>					
	ATTESTA					vati va nenti
Gene del rilescio	Numero del Registro Attestatí	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
25	24 8-139	87941	14. Lazzarini Panerazio, a Porto Val- travaglia (Como)	Nuova pompa irroratrice funzionante a pressione d'aria detta pompa Italia	20 marzo 1907	2
28	248-227	88035	15. Mayer Gustav, ad Offenbach a _[M. (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Appareil automatique pour affûter les mêches américaines	26 id. >	5
17	248-2	87817	l6. Rabossi Giuseppe, a Sartirana Lo- mellina (Pavia)	Sarchiatrice sovesciatrice per risale	9 id. >	3
17	248-3	87818	17. Lo stesso	Erpice zappatore	9 id. >	3
7	247-67	87363	18. Ronga Oddone fu Francesco, a Castello d'Annone (Alessandria)	Polvere antiperonosporica economica	26 febbraio >	3
			II. Alimenti e bevande diverse.			
25	248-130	87767	l. Baumgartner Rodolfo di Rodolfo, a Torre Annunziata (Napoli)	Congegno meccanico di battitori-scuotitori au- tomatici intermittenti per stacci	18 marzo 1907	3
8	247-81	87497	2. Besana Giuseppe, a Milano. (Pro- lungamento)	Sistema Besana per la conservazione dei pesci e specialmente degli agoni e apparecchio di cottura e affumicatura relativa	25 febbraio >	3
3	246-241	755 08	3. Bloom Jacob Emanuel, a Manilla (Isole Filippine)	Procédé de préparation artificielle de graisses comestibles à composition correspondante à celle de la graisse humaine	27 gennaio 1905	15
25	248-122	87732	4. Maatschappij tot vervaardiging van Snijmachines volgens « van Berkel 's Patent » en van andere werktieigen, a Rotterdam (Olanda)	Dispositif pour affûter le couteau circulaire et rotatif des machines à découper les viandes et autres	25 febbraio 1907,	6
12	247-158	87772	5. Melegatti Domenico fu Pietro, a Veroua (<i>Prolungamento</i>)	Processo per la conservazione del burro natu- rale per mesi dieci alla temperatura di do- dici centigradi	16 marzo »	14
14	247-216	87825	6. Plinatus Wladimir, a Pietroburgo (Prolungamento)	Procédé assurant l'herméticité des boîtes de conserves et autres, et matière servant à sa réalisation	16 id. >	5
8	247-82	87542	7. Schneider, Jaquet & C.ie (Ditta), a Strassburg-Königshofen, Alsa- zia (Germania). (Prolungamento)	Macchina agitatrice a colonna di pressione per sciogliere e rallentare farine ed altri pro- dotti di macinazione	7 id. >	1
20	248-57	86770	8. Società Italiana dei Forni, a Ge- nova	Forno a piattaforma girevole sospesa con mo- vimento di rotazione meccanico o a mano ed a camera di cottura ad altezza variabile per la cottura del pane	25 gennaio >	2
28	248-215	88009	9. Stauf Robert, a Posen (Germania) (Prolungamento)	Processo per ricavare in forma di polvere secca dagli umori, come sangue, latte e simili, i corpuscoli solidi contenutivi		9
28	248-222	8802	l 10. Ulpiani Celso, a Roma. (Prolun- gamento)	Processo economico per la fabbricazione del- l'inulina ed impiego di essa per la prepa- razione di prodotti alimentari solidi e liquidi	1	3
			III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.			
27	248-199	8809	l. Capone Federico, a Roma	Perfezionamenti nelle celle dei forni pel tratta- mento dello zolfo	27 marzo 1907	1
8	247-93	8759	5 2. Ceribelli Francesco, a Roma. (Pro- lungamento)	Selezione elettro-magnetica dei materiali leu- citiferi e di sanidino	11 id. >	1

==	ATTEST	ΛΤΟ				ativa
Giorno del rilascio	Numero	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della puvativa	TITCLO della i wenzione o scoperta	Data del deposit	Durata della privativa
8	247-84	87553	3. Lafontaine Louis Maurice, a Parrigi. (Prolungamento)	Nouveau procédé d'électrolyse pour l'extraction des métaux do leurs minerais et le traite- ment des déchets de cuivre en cuivre pur	8 marzo - 1907	1
27	248-197	88079	4. Stein Heinrich e Steinert Ferdinand, a Colonia s _I R.	Appareil pour la préparation électromagnétique des minerais	≈7 id. >	6
5	247-27	87527	5. Ubaldi Giovanni Battista, a Roma. (Prolungamento)	Separatore elettro-magnetico a movimento eli- condale e a produzione continua per separare minerali poco magnetici da minerali non magnetici	5 id. >	3
28	248 214	88006	6. Urbasch Ottokar, ad Altavilla Irpina (Avellino). (Prolungamento)	Processo e forno per separare per fusione lo zolfo dai minerali	20 id. >	1
			IV. Layorazione dei metalli, del legno e delle pietre.			
3	216 214	84067	1. Ajmone e Guinzio, a Torino	Procelimento per rendere l'alluminio puro re- sistente e compatto per la fabbricazione di utensili per cucina ed affini senza ricorrere a leghe con altri metalli	27 agosto 1900	3
27	243-177	87783	2. Boghi F.lli (Ditta), a Cantù (Come)	Dispositivo per macchine da fare i chiodi a forma appuntita p ramidalo	15 marzo 1907	3
10	247-126	87656	3 Costa Giacomo e Giraudo Emilio. a Torino	Mac∘hina per allicciare le seghe	8 febbraio 🆫	3
1	245-228	87439	4. Cummings Machine Company, a N·w-York	Precesso per filettare a vite i tubi di metallo e meccanismo por ottenerlo	21 id. ,	6
7	247-73	87568	5. Deditius Carl, a Friednau presso Beclino	Processo per l'impregnazione del legname	9 marzo 🌎	1
14	247-201	<u>87541</u>	6. Feinenburg Johann, a Solingen (Germania)	Forbice di materiale delce con lame d'acciaio applicatevi	7 id. *	i
26	248-149	87952	7. Fricon Heinrich, a Zurigo (Svizzera). (Prolungamento)	Procedimento ed apparecchio per la formazione di trucioli metalli ci	5 id. »	þ
6	247-44	86988	8. Graham William, a Londra	Marteau pneumatique. (Rivendicazione di priorità dall'8 febbraio 1906)	7 febbraio	С
6	247-45	86989	9. Lo stesso	Perfezionamenti nei magli a forza pneumatica. (Rivendicazione di priorità dal 12 febbraio 1906)	7 id. »	6
8	217-98	87614	10. Guarnicri G. Giacomo, a Milano. (Frolungamento)	Innovazioni nella fabbricazione meccanica delle lamine per striglie da cavallo e simili	6 marzo	\$
18	248-14	87855	11. Gutmann Alfred Actiongesell- schaft fur Maschmenbau, a Altona- Ottonsen (Germania).	Procédé et installation peur évacuer la pous- sière pendant le décapage au jet de sable en local elos	18 id. >	6
24	248-118	87727	12. Lauer Berthold, a Parigi	Perfectionnements aux machines à tourner les bouchons	16 febbraio "	6
ļ	į	i		.		ĺ

	ATTESTA	то				ativa
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
15	247-231	87207	13. Lehnert Carl, a Ober-Marxloh (Germania)	Grattoir pour travailler les coussincts de paliers	21 febb raio 1907	1
21	248- 85	8 6 4 98	14. Marth Oscar, a Berlino	Vaso di legno con fondo superiore sagomato obliquamente. (Rivendicazione di priorità dal 30 dicembre 1905)	29 dicembre 1906	1
1	246-23 8	8750 5	15. Minimax Consol dated Limited, a Londra	Appareil à jet de sable s'employant à la main	lº marzo 1907	6
28	248-150	8795 8	16. Nicolai F.lli (Ditta), a Domodos- sola (Novare). (Prolungamento)	Nuovo incatenamento intrecciato metallico o prodotto destinato alla confezione diretta di gioielli od alla ornamentazione di oggetti artistici	4 id. ▶	5
28	248-230	88041	 Rothschild Isidor, Handel Isidor e Müller Armin, a Budapest. (Pro- lungamento) 	Arpione per impedire il fendersi del legname	26 id. >	1
8	247-85	8 755 5	18. Salerni Dario, a Taranto (Lecce). (Prolungamento)	Processo per saldare a freddo ottone ed altro in lamiera ed oggetti con essa fabbricati	8 id. >	1
19	248 -4 8	8 494 3	19. Scuoppo Domenico fu Pietro, a Spezia (Genova)	Macchina per tornire gli oggetti che possono difficilmente lavorarsi col tornio comune	7 ottobre 1906	1
8	247-110	87723	20. Società anonima officine di Netro già G. B. Rubino, a Netro (No- vara)	Nuova chiave ad apertura regolabile	20 febbraio 1907	3
26	248-161	87366	21. Società degli Alti Forni, Fonderie ed Acciaierie di Terni, a Roma	Sistema di formatura speciale dei tubi in ghisa	26 id. >	15
7	246-232	87457	22. Stadler e C. (Ditta), a Losestein (Austria)	Tour à plusieur points	22 id. >	6
3	246-234	8748 3	Etienne, a Lione (Francia)	Machine à cannetiller	27 id. >	6
			V. Generatori di vapore, macchine diverse ed organi delle macchine.			
26	248-144	87926	l. Angelini Oreste, a Roma. (Pro- lungamento)	Motore idraulico ∢ Duplex >	22 marzo 1907	14
20	248-52	8385(2. Bailey Franck e Jackson Frede- rick Henry, a Londra	Innovazioni negli apparecchi d'innesto destinati a comunicare il movimento rotatorio e per regolarne la trasmissione. (Rivendicazione di priorità dal 17 gennaio 1906)	l° dicembre 1906	6
6	247-42	8691 9	3. Benrather Maschinenfabrik Actiengesellschaft, a Beurath presso Düsseldorf (Germania)	Grue tournante à colonne	28 gennaio 1907	6
7	247-65	873 €0	4. Berliet Marius, a Lione (Francia)	Moteur fonctionnant à l'essence et à l'air com- primé avec démarrage automatique et mar- che dans les deux sens	18 febbraio »	6
17	247-243	87853	5. Bevilacqua Andrea (Ditta), a Genova. (Prolungamento)	Generatore di vapore a tubi d'acqua per auto- mobili ad altro, sistema Restucci	18 marzo »	1

==	\T1F (T)	TO.				nenti
Gierno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	Tri OLARA	Tiro: 0 della invenzione o scoperta	Data 14 deposito della domanda	Durata delle per enver
11	247-136	8771:	6. Braun Georges, a Saint Mandé (Francis) (Prolungamento)	Système de reficidissement, par circulation à très grando vires e d'air sous pression ou dépression, des cylinhres et des boîtes à soupapes des motours à explosions de tous genres et ses applications	10 felbraio 1907	9
3	246-248	85516	7. Püchi Alfred, a Winterthur (Sviz- zera)	Installation motrice à hydrocarbure compo- tant un système de moteurs à piston et une turbine utilisant leurs gaz d'échappe- ment (Rivendicazione di prior tà dal 13 novembre 1905)	9 novembre 1906	6
7	247-70	87564	8. Bu h'er Haus, a Zu-igo (Svizzera)	Caldaia tubolare verticale per l'utilizzazione dei calore di gas combusti che traspertano residui polverosi	9 m: 170 l:07	6
22	248-107	87703	9. Cicali Giovanni, a Terino	Sistema di trasmissione del moto fra dua al- teri	23 febbraio »	2
[]	246-2 21	8697 6	10. Cummings machine Company, a New-York	Tubo con filettetura a vite formata (Rivendi- cazione di priorità dal 28 marzo 1906)	30 gennaio ➤	6
19	248-39	87903	11. Daimler moteren Gosellschaft, a Unterturkeen, Cannstatt (Ger- mania)	Vilebrequin pour moteurs multievlindriques (Rivendicasione di priorità dal 7 may- gio 1906)	21 h (rz) \varkappa	6
21	2 48 -75	86945	12. Lo stesso (Attestato completivo)	Accomplement, de sûreté pour arbre de trans- mission	l ^o febbraio »	-
12	247-151	8774:	13. Davidson Samuel Cleland, a Belford (Germania) (Prolungamento)	Ventilatoro o pompa centrifuga	13 иатго 🤝	9
21	2!8-78	8766;	14. Inutsche Waffen-und Munition - fabriken. a Berlino (Attestato completivo)	Cago à billes, coulée ou estambés pour cous- emets à blies et son procedé de labrica- tion	lo id. ➤	
13	247-172	87307	15. D dier Jules Louis, a Saint Cloud (l'rancia) (Attestato completivo)	Micanismo d'embravege et de changement de vitessa (kineadicazione di priorità dal 26 aprile 1906)	24 gennuio →	-
1	246-231	87451	16. Drap or Marguerite nata Moreau, a Parc Saint-Maur (Franc a)	Appared de transmission de force	2 marzo 🔻	3
13	247-199	87444	17. Durand Louis Emile Albert, Ja Pangi	Moteur retatif	2 id. »	1
26	24 8-168	87739	18. Eriott William Swan, a Pitts- burg, Pa (S. U. d'America)	Perfectionnements apportés aux chaudières, à tubes d'eau	27 febbraio 🅦	Ø
14	217-2.9	87 830	19. Golly Joseph Charles, a Parigi (Prolungamento)	Appared auto of tique pour l'ébbest, en de l'éru ou autres l'quides	lo marzo »	12
1	24 6-239	87507	20 Gillott Walter e Lehmann Max David, a Londra	Carburatour pour meteurs à combestion ne- té leure (R vendicas onc de préored dul 23 ettobre 1906)	lº il. »	1
26	2 48-158	87144	21. Corta Giovanni, a Roma	Perfez aramenti introdotti nci rubinetti per scallabagni	li fenb∻io 🌘	3
26	248- 158	87144	·	23 ettobre 1906) Perfez oramenti introdotti nei rabariti per	li Johnio 🌘 🔊	

	— —— Attesta	то		·		ira bti
Eigene del Pilancio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO dolla invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Unrata della privativa o dei prolungamenti
13	247-196	86787	22. Greis Jacob, a Wiesbaden (Ger- mania)	Appareil d'introduction d'air et de vapeur dans les foyer de chaudières ((Rivendicazione di priorità dal 25 gennaio 1906)	19 gennaio 1907	Ø,
19	2 48 -3 3	87902	23. Henriod Charles Edouard, a Neu- illy-sur-Seine (Francia)	Embrayage hydro-pneumatique planétaire (Rivendicazione di priorità dal 28 marao 1906)	21 marz) >	3
6	247-46	8600 9	24. Horsey Arthur Wilmot e Vau- ghan Henry Hague, a Montreal (Canadà)	Surchauffeur de vapeur pour chaudières (Rivendicazione di priorità dal 7 febbraio 1906)	7 febbraio 🔻	6
17	% 48-5	87827	25. Hutchings John, a Londra	Perfectionnement aux moteurs à combustion interne et turbines combinés	18 marzo »	6
13	247-185	86749	26 James Thomas Spencer, a Chiswick (Inghilterra) o Wilson Thomas Henbert, a Londra	Innovazioni nelle macchine a combustione in- terna (Rivendicazione di priorità dal 18 gennaio 1906)	17 gennaio 🔸	6
5	247-30	87535	27. Kincaid John W., a Covington, Kentucky (S. U. d'America (Pro- lungamento)	Alimentateur mésanique de combustible	6 marzo >	5
6	2!7-41	86898	23. Knudsen Ivar Pete: Bagger, a Copenhagen	Innovazioni nelle centrifughe	31 geanais >	6
8	217-97	87613	29. Lentz Hugo, a Eerlin) (Prolun- gamento)	Perfectionnements aux machines à vapeur, avec cylindres en tandem	6 marzo	12.
` 25	2 i 8- _/ 131	87770	30, Lizzoli Giacomo di Giovanni, a Novara	Motore « Alfa » ad aria carburata ad csplo- sione ed a combustione a stantuffi opposti funzionanti a doppio effetto per la applica- zioni ai veicoli automobili in genere e per tutte le altre applicazioni industriali	16 id, >	1
27	248-1 8 1	87795	31. Macbeth Norman, a Dunallan (Inghilterra)	Moteur à combustion interne	9 id. ,	6
8	247-95	87598	32. Maschinenbauanstalt, Eisengies- serei und Damptkessel fabrik H. Paucksch Aktien Gesellschaft, a Berlino (Prolungamento)	Tuyau flambeur cu carneau en tô'e endulés pour chaudières à vapeur	ll id. ▶	5
19	218-41	82402	33. Missong Jacob, a Hoechst alM. (Germania)	Procélé et dispositif pour augmenter le ren- dement thermique des machines à vapeur	21 aprile 1906	6
21	218-73	86472	34. Motor-Werke Berna (vorm J. Wyss) A. G., a Olten (Svizzera) (Attestato completivo)	Dispositif pour augmenter automatiquement l'arrivée d'air dans les gazéificateurs-pul- verisateurs	6 dicembra 1906	-
7	247-64	87347		Turbina ad aria calda con rigeneratoro	25 febbrai) 1907	1
28	248 2)3	87930	26. Negro Enrico di Zesserino, ad Alessandria (Prolungamento)	Doppia leva por torch'o da vinaccie	27 marzo »	3
28	2 48-2 0 6	87995	37. Nocea Gaetano fu Giuseppe, a Pa- via (Prolungamento)	Motrice a vapore e gra combisti a pressione costante.	21 id. »	¥
i	I	ı	I	1	•	

ستت	A marion		1			1 :5 =
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attualo della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposit della domanda	
13	247-200	87537	38. Norma Compagnie G. m. b. H a Cannstatt (Gormania)	Dispositivo per tenero riunito le sfere pei sop- porti a sfere	6 marzo - 190	6
1	246-230	87419	39. Ostertag Paul, a Winterthur (Svizzera)	Turbina a compound	6 i-1. »	6
3	246-247	8515£	40. Pedrazzini Giuseppe fu Gugliel- mo, a Intra (Novara)	Disposizione per ottenere il deflusso dell'acqua in una fontana soltanto quando si gira ap- posito meccanismo	22 ottobre 190	3 1
8	247-107	87642	41. Peniger-Maschinenfabrik und Eisengiesserei Aktiengesellschaft, a Penig, Sassonia (Germania)	Perfecti nnements aux embrayage à friesion	12 febbra o 190	6
27	248-184	87915	•	Pressa a leva, s stema <i>Feri</i>	25 marz) »	1
28	218-223	88029	43. Pistelli Giovanni Nicola fu Sabatino, a Pisa (Prolungamento)	Distributore di olio con filtrolautomatico per la lubrificazione dei pezzi freddi delle mac- chine a vapore e dei motori a gas	25 id. »	4
22	218-97	83142	44. Poletto Francesco di Matteo, a Livorno (Attestato completivo)	Bilanciatore del peso e delle forze d'inerzia degli organi della distribuzione delle mac- chine a vapore	2 aprile »	-
26	248-148	87910	45. Radaelli R. & C. (Ditta), a Milano (Prolungamento)	Carrucola a lubrificazione automatica con cer- batoio per il lubrificante	C() marzo »	14
24	248-115	87721	46. Radeliffe Carlton Rogers, a New- York	Lubrificateur automatique	19 febbraio 🔻	6
8	247-106	87641	47. Rees Edmund Scott Gustave, a Wolverhampton (Inghilterra)	Perfectionnements apportés aux pompes rota- tives et aux turbines pour fluides non com- pressibles	11 id. >	15
17	247-214	87860	48, Restucci Giuseppe, a Roma (Pro- lungamento)	Generatore di vapore	19 marzo 🔻	1
27	248-178	87785	49. Rocco Giuseppe, a Tricste (Au- stria)	Turbina a gas a bassa pressione	15 id. »	6
19	248-36	87900	50. Scheben & Krudewig Gesellschaft mit beschrankter Haftung, a Hem- cef a. d. Sieg (Germania)	Appareil à mesurer les forces sans peils ni ressorts	20 id. »	6
8	247-92	87585	51. Schütte Johann, a Bremerhaven (Germania). (Prolungamento)	Callaia a vapore	9 id. >	1
26	249-145	87927	52. Schwade Otto, a Erfurt (Germania). (Prolunyamento)	Distribuzione di vapore per macchine a vapore senza volano abbinate con gli stantuffi a movimento rettilineo	22 i4. >	1
8	247-101	85926	53. Scrafini Pietro fu Paolo, a Vodo di Cadore (Belluno)	Covgegno per trasmissione di forza Serafini	11 dicembre 1900	1
4	247-17	87556	54. Simon Frères (Ditta), a Cherbourg (Franca)	Moteur à explosions (Rivendicazione di prio- rità dal 10 matrio 1906).	8 marzo 1 007	6
			ļ			1

==	ATTEST	A TO				tiva
Giorne del rilescie	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generals	TITOLARE attualo della privativa	TITOLO della inverzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
12	217-170	8586	55. Smith Elnor Stillman, a Bound Brook, New-Jersey (S. U. d'Ame- rica)	Perfectionnements apportés aux machines à combustion interne	3 dicembro 1906	6
11	247-146	87143	,	Meccanismo di messa in marcia per motori ad esplosione	14 febbraio 1907	3
14	247-205	8 7597	57 S cietà anonima italiana Keerting, a Sestri Porente (Gerova)	Condencatoro a getto d'acqua	ll marzo >	5
7	217-75	87578	58. Soc été aronymo ci-devant Joh. Jacob Riefer & Cie, a Winterthur (Sv zzera)	Régulateur des aubes directrices de turbines. (Rivendicazione di priorità dal 5 marzo 1906)	4 id. >	6
20	24 8-59	86871	59. Société française de constructions mécaniques (Anciens Etablisse- ments Cail), a Parigi ed il signor Lentz Hugo, a Halenseo presso Berlino	Soupane combinée pour moteurs à explosions. (Rivendicazione di priorità dal 29 febbrai) 1906)	28 gennaio >	15
2 8	248-201	87961	(0. Solignac, Grille & C.ie (Società), a Parigi. (Prolungamento)	Système de générateur de vapeur	2 marzo 🖫	9
1	246-229	8744 5	61. Stef.neri Gitlio, a Roma	Apparecchio per sollevamento di liquidi me- diante l'aria compressa, applicabile special- mente nel caso di liquidi che non debbano avere contatto con il vetro	2 id. >	2
18	248-12	87849	62. Thomas Robirson & Son Limited, a Rochdale, Lucaster (Inghilterra)	Perfezionamenti nolle macchine per separare polvere o altre particelle dalle sostanze gra- nulari	18 id. >	6
14	247-2 10	87612	63. Trottier René Emile, a Hussein- Dey (Algeria)	Appare l pour le classement des matières solides par équivalence et par densité	6 id. >	6
28	343 -20 5	87903	61. Vergombello Primo, a Spezia (Genova). (Prolungamento)	Rieuperatore automatico di olio di lubrifica- zione delle macchine	27 febbraio >	2
4	247-1	86981	65. Voith I. M. (Ditta), a Heidenheim a. d. Brenz (Germania)	Regolatore de velocità ad azione indiretta con grado di disuniformità tanto inverso che normale	30 gennaio »	15
7	217-78	87582	66. von Fittler Julius Wilhelm, a	Machine rotative	2 marzo >	15
13	247-178	87534	67. Watson Charles Henry e Edwards Arthur Henry, a Londra (Atte- state completivo)	Perfezionamenti nei meccanismi flessibili per la trasmissione di forza in direzioni varianti, e nella fabbricazione di tali meccanismi	6 id. >	
4	247-19	87563	68. Weber Kurt, a Riga (Russia)	Perfectionnements aux volants et poulies à diamètre réglable	9 id. >	i
18	248-20	87877	63. Westinghouse machine Company, a Pittshurg, Pensylvania (S. U. d'America)	Regolatore perfezionato per turbino a fluido elastico	16 id. >	15
10	.247-123	87651	70. Yarrow Alfred Fern n'ez, a Lon- dra. (Importazione)	Perfezionamenti nelle caldaie a tubi	7 febbraio »	8

45	ATTESTA	TO				tiva
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del registro generale	TITOLARE attuale_della privativa	TITC LO della invenzic ne o scoper ta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
11	247-150	87707	71. Zoncada Antonio, a Torino	Raccordo a vito per elementi di macchine	19 febbraio - 1907	
			VI. Strade ferrate e tramvie.			
26	248-151	85517	l. Battistini Alessandro fu Zeno- crate, a Chiavari (Genova)	Freno e para-urti automatici combinati per treni e veicoli	16 novembre I(0)	1
13	247-174	87452	2. Bottoni Ercole, a Bologna. (Attestato completivo)	Pulitore automatico delle rotaie e sgombraneve sistema Bottoni	28 febbraio 1907	
8	247-94	87596	3. Brill John A., a Filadelfia, Pa (S. U. d'America). (Prolunga- mento)	Perfectionnements aux véhicules tansforma- bles roulant sur rails	11 marzo 🕨	9
13	247-177	87499	4. Brockelbank Thomas Attwood, a Londra. (Attestato completivo)	Dispositif d'attelage pour voitures de chemins de fer	23 febbraio 🔸	
18	248-21	87893	5. Continental Hall Signal Company, a Bruxleles. (Prolungamento)	Dispositif d'aiguillage pour voies de chemins de fer	20 marzo 🔻	3
18	248-22	87891	6. La stessa (Prolungamento)	Appareil pour l'actionnement des signaux de chemins de fer, commandés électriquement	20 id. >	3
2 2	248-104	87678	7. Cordenons Federico fu Pietro, a Padova	Sistema di blocco ferroviario automatico Cor- denons]4 id. >	1
21	248-61	86932	8. Cumont Fernand, a Parigi	Dispositif de contrôle permanent des aiguilles à manoeuvre électrique. (Rivendicazione di priorità dal 31 marzo 1906)	4 febbraio »	6
20	248-53	86010	9. Elliott Harry Wilson, a Prescott (S. U. d'America)	Système de lubrification pour réduire au mi- nimum le frottement des roues de véhicules lorsqu'ils passent une courbe de voie ferrée. (Rivendicazione di priorità dat 21 di- cembre 1905)	3 dicembre 1906	6
14	247-206	87661	10. Espa Martino fu Felerico, a Ca- gliari	Congegno per evitaro il deragliamento dei treni in moto	12 marzo 1907	I
17	247-248	87872	11. Fondu Charles Jean Baptiste, a Vilvorde (Belgio). (<i>Prolunga-</i> mento)	Nouveaux systèmes de fermeture de sûreté et accessoires pour voiture de chemin de fer et tramways	15 id. »	3
28	248-225	8 8033	12. Heyvaert François, ad Anversa (Belgio). (Prolungamento)	Appareil d'aiguillage automatique pour voies ferrées	26 id. »	1
5	247-31	81427	13. Lavizzari Giuseppe di Domenico, a Como	Apparecchio di blosco per tramvio elettrich, sistema <i>Lavizzari</i>	1 settembre 1906	3
18	248-28	87908	14. Melaun Franz, a Charlottenburg (Germania). (Prolungamento)	Giunzione e coprigiunto per rotale a gola con stecca a fungo che si incastra nella super- ficio di scorrimento delle ruote	18 marzo 1907	1
1	246-222	87430	15. Railway Supplies, Limited, a To- ronto (Canadà)	Eclisse de jonction pour rails	19 febbraio »	G

	ATTEST	ATO				tiva nti
Giorno del rilaccio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generalo	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
19	248-31	878 85	lô. Sacripanti Giuseppe fu Antonio, a Genova	Nuova chiusura laterale dello spazio tra le vetture tramviarie motrici o simili e quelle ad esse accodate	20 marzo 1907	. 1
22	248-100	89167	17. Sani Bonaventura, a Valmontone (Roma). (Attestato completivo)	Traversa in cemento armato con speciale di- sposizione per fissarvi le rotaie	28 maggio »	-
27	218-186	87951	18. Scharfenberg Karl, a Königsberg (Germania)	Système d'attelage à tampon central avec an- neau et crochets articulés comme élements d'attelage	6 marzo >	15
26	248-169	87740	19. Smith Edward Wythe, a Acton, Middletex (Inghilterra)	Miglioramenti negli apparecchi adatti a con- segnare oggetti a veicoli in moto ed a ri- ceverli da essi	28 febbraio 🖫	6
2 8	24 8-207	87997	20. Società in accomandita utilizza- zione invenzioni ing. Beer per evi- tare disastri ferroviari ed allaccia- mento automatico dei vagoni, a Venezia. (Prolungamento)	Perfezionamenti ai congegni di blocco per evi- tare automaticamente i disastri sullo fer- rovio e simili	27 marzo	1
15	247-233	87802		Nouveau type de wagon à marchandises	ll id. »	3
15	247- 238	87809	22. Tedeschi Angelo, a Milano	Scatola di protezione e lubrificazione per gli ingranaggi dei motori elettrici applicati ai veicoli ferroviarî, tramviarî e simili	12 id. »	3
17	248-1	87 81 5	23. Thomson Houston A. E. G., Società italiana di elettricità, a Milano	Dispositivo per diminuire la caduta di tensiono nella conduttura di ritorno delle ferrovie elettriche a corrento alternata. (Rivendicazione di priorità dal 4 maggio 1906)	9 1đ. »	6
10	247-120	87677	24. Traverso Benedetto fu Giacinto, a Sampierdarena (Genova). (<i>Frolungamento</i>)	Difesa ad angolo per veicoli	15 id. >	3
			VII. Carrozzeria e veicoli diversi.			
25	248-11 6	87933	l. Andreini Lamberto fu Egisto, a Genova	Cerchiono con fasciatura elastica per automo- bili, vetture, cerri, ecc.	22 marzo 1907	1
26	248-147	87952	2. Andreini Lamberto, a Genova. (Prolungamento)	Cerchione elastico metallico per biciclette, automobili, carrozze, ecc.	22 id. »	1
21	248-71	85667	3. Archer James e la Three Speed Gear Syndicate Ldt, a Nottingham (Inghilterra). (Attestato comple- tivo)	Ingranaggio perfezionato per cambiamento di velocità e frenatura per velociped:	28 novembre 1906	-
21	248-72	86014	4. Gli stessi (Attestato completivo).	Ingranaggio perfezionato per cambiamento di velocità e frenatura per velocipedi	3 dicembre >	-
22	24 8-94	8 79 57	5. Bardet Georgette, nata Bon, a Saint Leu-Taverny (Francia) (Attestato completivo)	Roue à bandage élastique	4 marzo 1907	
17	248-3	878 58	6. Baxter William Henry, a Leeds (Inghilterra)	Perfezionamenti nelle carrozzerio da automobili ed altri veicoli stradali. (Rivendicazione di priorità dal 26 ottobre 1906)	1 id. >	6
20	218-60	€ 6 014	7. Becker Nicolaus, a Düsseldorf (Germania)	Roue ólastique pour véhicules	28 gennaio >	8

	A"TESTA	T O				tiva
Giorna del Menag	Namero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attualo della privativa	TITOLO della invenzione o scoperte.	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
5	247-33	85412	8. Beresford Robert, a Newcastle- under-Lymic (Inghilterra)	Perfezionamenti nelle corone delle ruote per pneumatiche. (Rivendicazione di priorità dal 10 febbraio 1906).	8 novembre 1906	3
13	247-181	86290	9. Berg Charles, a Filadelfia, Pa (S. U. d'America)	Véhicule automobile	24 dicembre >	15
7	247-66	87361	10. Berliet Marius, a Lione (Francia)	Voiture automobile à essence et à air com- comprimé	18 febbraio 1907	G
21	248-84	86357	11. Bibolini Aldo di Giovanni e Se- gre Marco di Abramo, a Caltanis- setta	Disposizione per smorzare pneumaticamente le vibrazioni che si generano nella marcia di un veicolo, senza l'uso di pneumatici alla periferia delle ruote	30 dicembre 1906	l
22	248-105	87701	12. Bird William Henry, a Wan- ganui (Nuova Zelanda)	Copertone perfezionato di cerchioni per auto- mobili, cicli e simili	20 febbraio 1907	G
13	247-187	86811	13. Boult Wilfrid Swanwick, a Londra	Roue élastique pour véhicules. (Rivendicazione di priorità dal 29 maggio 1906)	19 gennaio 🔸	6
19	248-50	85237	14. Bowden's (E. M.) Patents Syndicate Limited, a Londra e Morgan Daniel William Sidney, a Teddington, Middlesex (Inghilterra)	Perfezionamenti nell'avviamento e nel comando dei motori delle automobili	30 cttobre 1906	6
2 0	218-51	85275	l5. La stessa	Perfezionamenti nell'avviamento e nel comando dei motori per automobili	5 novembre »	G
12	247-169	85858	16. Boyer Felice Antonio, a Genova e Cerruti Ugo, a Castiglione Fal- letto (Torino)	Radiatore per automobili	3 dicembre »	1
4	217-2	86997	17. Bucci Dante, a Roma	Dispositivo di disbracamento e freno sistema Bucci per automobili e rotabili in genere	5 febbraio 1907	3
25	218-132	87777	18. Cassinelli Pericle, a Milano	Auto-disgiuntore per automobili.	l4 marzo »	1
27	248-191	87964	19. Chary Félix Jules, a Parigi	Bandage élastique pour roues de véhicules	2 id. »	6
15	217-234	87804	20. Ciccotti Giuseppe, a Milano	Giunto disserenziale per vetture automobili e simili	11 id. »	3
15	217-235	87 805	21. Lo stesso	Dispositivo di cambiamento di velocità a ruote d'ingranaggio per vetture automobili, mac- chine utensili e simili	11 id, ▶	3
15	247-239	87 810	22. Daimler-Motoren-Gesellschaft, a Untertürkheim (Germania)	Perfectionnement dans la commande des auto- mobiles	12 id. »	6
1	246-236	8 74 92	23. Daugherty Alvin Alexander, a New-York	Perfectionnements apportés aux roues de véhi- cules du type amortisseur de chocs	l6 febbraio 🔻	6
13	217-190	86895	21. de Vonderweid Gustavo, a Genova	Ruota soffice senza cerchione per veicoli	31 gennaio »	3

-	ATTESTATO					vativa
Giorno del rilazcio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
20	248-54	8642 8	25. Ducco Giovanni e Colombatto Giovanni, a Torino	Avvisatore acustico per segnalare la depres- sione nei pneumatici applicati alle ruote dei veicoli, denominato Pyros	11 dicembre 1906	3
8	247-102	87603	26. Fabbricatore Mariano, a Napoli	Ruota a cerchione tubolare interno per auto- mobili o altri veicoli	12 marzo 1907	1
11	247-132	87694	27. Faccioli Mario di Aristide, a To- rino. (<i>Prolungamento</i>)	Nuovo processo di fabbricazione dei refrige- ranti per automobili	25 febbraio >	4
15	247-232	87531	28. Fahrzeugfabrik Eisenach, a Eise- nach (Germania)	Dispositif pour verrouiller les tiges de com- mande non-embrayées, des changements de vitesse pour automobiles	5 marzo →	2
18	248-13	8785 0	29. Faré Charles e Suteau Charles a Parigi	Chape caoutchoutée à une ou plusieurs toiles débordantés, pour bandages pneumatiques et autres	18 id. >	3
25	2 48-1 40	87942	30. Fiorina Emanuele, a Milano	Mozzo elastico Delizia per ruote di biciclette, motociclette, automobili e di veicoli in genere	20 id. >	3
27	248-196	879 86	31. Ford Motor Company, a Detroit (S. U. d'America)	Mécanisme de direction pour automobiles	21 id. >	3
4	247-3	87021	32. Francioli Ambrogio fu Beniamino, a Pallanza (Novara)	Aspiratore d'aria scacciapolvere per togliere l'inconveniente che la polvere sollevata dai veicoli automotori penetri e si deponga su- gli organi delle macchine	9 febbraio >	3
21	248-8 9	87460	33. Garnior Pierre e Buisson Louis, a Saint Etienne (Francia)	Manivelle à levier variable pour cycles. (Riven- dicazione di priorità dal 14 giugno 1906)	23 id. >	.3
19	248-44	842 6 2	34. Gautier Claude Marie, a Londra	Fil métallique articulé destiné au renforcement des bandages pneumatiques pour automobiles et autres véhicules. (Rivendicazione di priorità dal 25 agosto 1905)	20 agosto 1906	6
24	248-120	87730	35. Gaidetti-Serra Felice di Enrico, a Torino	Sistema di sospensione del gruppo elettrogeno nelle vetture a trasmissione elettrica	16 febbraio 1907	3
25	2 48-121	87731	36. Lo stesso	Perfezionamento dei congegni per la trasmis- sione del moto nelle vetture elettriche	16 id. »	3
26	248-156	86942	37. Heming Karl, a Weissensee, presso Berlino	Chiave per montaro_corone smontabili diruote per veicoli	2 id. »	1
27	248-171	87753	38. Lowry William, a Londra	Appareil pour empêcher le patinage et le dé- rapage des roues d'automobiles	- 14 marzo »	6
8	247-105	87639	39. Maillet Huguet (Ditta), a Lione (Francia)	Parasol pour chevaux et autres animaux	ll febbraio »	С
8	247-108	87646	40. Marrel Joseph, a Lione (Francia)	Dispositif de sièges mobiles pour voitures. (Rivendicazione di priorità dal 7 novembre 1906)	13 id. •	6

==			<u> </u>	T Table 1		
	ATTESTA		TITOLARE	TITOLO		ramenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	i fregistro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	delia demanda	e der prolungsmenti
2	A.	zi.		and the state of the control of the		2 9
8	247-83	37513	41. M. Luttini Giovanni Bettista, ad U'ne. (Prolungamento)	Dispessiono , ce ottenero il funcionamento di marcon nelle automobili, mediante l'acqua	7 marzo 1.07	
27	218-179	87791	42. Moher Alonza C. a Chicago, Il- lia is (S. U. d'America)	compressa Suspension élastique pour automobiles et autres applications	13 id »	.,
6	217-49	37086	13. Maurelli Eumene, a Roma	« Autopografo » ossia apparecchio misuratore della percorrenza e registratore delle si- tuazione topografica di un automobile viag- giante	9 febbraio »	3
25	248-135	3793 0	44. Palladium Antidérapante Imper- forable, Società, a Parigi	Rivet à tôte creuse formant auget anti-dêra- pant, pour bandages pneumatiques et autres	25 m 250 *	;
11	217-141	36920	45. Pieper Henri, a Liegi (Belgie)	Dispositif de couplage pour véhicules mixtes assurant le démarrage simultané des me- teurs couples. (Rivendicazione di priorità dal 1º febbraio 1906;	U8 gennato 🔻	۱,
27	248-172	37755	46. Restucci Giuseppe, a Roma	Cerchione di choio ferrato per automobili (d. altri veicoli	14 marzo - *	l
17	217-245	∂7 861	47. Lo stesso (Prolungamento)	Nuovo sistema economico per surrogare le gomme agli automobili ed altri vucoli	19 id >	l
27	248-185	37946	48. Sabatini Giuseppo di Pellegrino, a Firenze	Nuovo congegno per mettere in azione i freni delle biciclette	17 id. »	;
11	247-137	87715	49. Savoia Pietro fu Luigi, a Torino. (Prolungamento)	Ruota elastica a deformazione per automobili e vercoli simili	16 febbraio »	3
22	248-110	87711	50. Schlig John, a Chicago, Illinois (S. U. d'America)	Perfectionnements apportés aux mecanismes de transmission pour véhicules automobiles et autres	28 id. »	6
5	247-34	85461	51. Sloper Thomas e Sloper Robert, a Devizes, Willschire (Inghilterra)	Machine destinée à former un tissu de cordes pour les bandages pri umatiques. (Riven- dicazione di priorità dal 16 novembre 1905)	10 , novembre 1906	6
18	248- 5	87856	52. Smith Albert Edward John, a Londra	Perfezionamenti nei mozzi elastici per le ruote d'automobili ed altre	18 n.arzo 1907	1
22	248-93	87883	53. Società Italiana Cerchioni smon- tabili per automobili, a Milano. (Attestato completivo)	Cerchione smontabile Petracchi tipo B per automobili ed altri veicoli	21 il. »	
27	248-190	87963	54. Société Anonyme des Istablisse- ments Hutchin on, a Parigi	Disposited de fixation des bandages en econt- choue sur roues de voitures. (Rivendica- sione de priorità dell'8 marso 1906)	2 id. ▶	3
25	248-138	37957	55. Société des Automobiles Truffault, a Parigi	Volture automobile	18 id. >	3
15	247-221	87621	`'	Tendeur de cible pour voitures els trajas à conduit ac leune bisolaire	4 febbraio 🔻	6
25	24c 137	379 4	57. Terzi Giovanni, fu Cesare, Pegli Estisti Adeire, di L'oardo e Cat- tabriga Roberto di Proffebo, a Bo- logna	a lo, geta (1) i	23	s

425	ATTEST	A TIO				tiva ati
Gierno del rilencio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
5	247-38	86806	58. Thomas John Evan, a Londra	Persezionamenti nei mezzi per sollevare i corpi degli automobili, carri di trasporto o si- mili	19 gennaio 1907	3
11	247-143	86767	59. Zavagno Autonio di Girolamo, a Termini Imerese (Palermo)	Ruota flessibile per automobili ed altri veicoli	22 id. >	
			VIII. Navigazione ed aereonautica.			
6	248-212	88004	l. Adami Bellino Attilio, a Vene- zia. (Prolungamento)	« Idrocicletta ». Galleggiante che può mettersi in moto mediante meccanismo analogo alla bicicletta o motocicletta	26 marzo 1907	1
6	247-56	87142	2. Angelini Oreste, a Roma	Congegno per utilizzare il beccheggie ed il rul- lìo di una nave per ottenere forza motrice	l4 febbraio >	1
7	247-61	87174	3. Benrather Maschinenfabrik Actiengesellschaft, a Benrath presso Düsseldorf (Germania)	Grue flottante à contrepoids. (Rivendicazione di priorità dal 21 febbraio 1906)	19 id. >	6
26	248-142	87918	4. Carletti Giuseppe di Cesare e Scotti Francesco fu Domenico, a Civitavecchia (Roma). (<i>Prolunga-</i> mento)	Propulsatore universale atmosferico a reazione a doppio effetto	22 marzo >	2
11	247-133	87698	5. Electric Boat Company, a New York. (Prolungamento)	Perfezionamenti nei battelli sommergibili e mezzi di conservare il peso specifico ed e- quilibrio dei medesimi	16 febbraio > .	3
13	247-193	86985	6. Fauber William Henry, a Parigi	Aéroplanb	28 gennaio 🔸	3
23	248-160	87340	7. Foote Theodore Marshall, a Allston, Mass. (S. U. d'America), Wolfe Wiltsie Füller, a Filadel- fia, Pa (S. U. d'America) e Young Ammi Vining, a Berlino	Appareil indicateur et enregistreur de route et de vitesse pour navire	25 febbraio >	6
17	248-10	87841	8. Imoda Enrico, a Torino	Aeroplano ripieghevole	2 marzo >	3
22	248-91	87844	9. Mauri Mori Giuseppe, a Napoli. (Attestato completivo)	Visiera sporgente con o senza mantice e pa- ragambe da applicarsi a veicoli od a co- struzioni fisse per riparare le persone dalle intemperie	18 id. »	-
26	248-154	86814	10. Mazzelini Giuseppe, a Roma	Disposizione meccanica a comando per chiu- dere istantaneamente ed ermeticamente por- te, boccaporti, paratie di navi e porte di- veicoli ferroviari	19 gennaio »	2
17	247-246	87862	11. Pino Caterina nata Rossi, a Ge- nova. (Prolungamento)	Elevateur sous-marin excelsior	19 marzo >	1
3	246-245	84479	12. Pino Giuseppe, a Genova	Apparecchio <i>Pino</i> per la demolizione delle navi, e per la lavorazione del ferro	5 settembre 1908	1
7	247- 68	8 7 3 6 8	13. Rägener Heinrich, ad Amburgo (Germania)	Voile carrée pour hunier et perroquet, pou- vant étr repliée sur son milieu	26 febbraio 1907	6
12	217-162	84183	14. Società Anonima Italiana GioAnaaldo Armstreng & C., a Go- nova	Fanale elettrico doppiamente stagno trasfor- mabile per tutti gli usi e servizi a bordo delle navi	17 agosto 1906	2

=	يعر سبخ.	-				1 = = =
	ATTESTA					Durata della privat.v e dei prolungamenti
250	.ro	stro	TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	a pri
e ch	moro egist estat	del Registro generale	attualo della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	del]
Gierno del ritassio	Numero del Registro Attestati	del				urata dei
	1	z		l l	1	
		}				
			1X. Elettrotecnica.			
11	247-131	87634	l. Aron Hermann, a Charlotten- burg (Germania) (Prolungamento)	Contatore-motore per corrente alternata	8 marzo 1907	1
8	247-104	87635	2. Artom Alessandro, a Torino	Apparecchio trasmettitore di onde elettriche	2 febbraio 🕨	в
21	218-70	87552	3. Balducci Carlo e Balducci Anto- nio di Vincenze, a Senigallia (An- cena)	Limitatore elettromagnetico a relais per cor- rente continua ed alternata	8 marzo	3
13	247-189	86865	,	Innovazioni nella costruzione degli elettro-magneti (Rivendicazione di priottà dat 20 gennaio 1906)	25 gennai) ≯	6
11	217-149	87665	5. Carbonelle Henri, a Uccle-Bru- velles	Procedé et appareil pour la téléauto-transmis- sion électro-mécanique d'images à demi- teintes, portraits et autres photographies, de gravures, de manuscrits, de typogram- mes etc evec utilisation du téléphone de Bell ou d'électro-aimants polatisés ou non	12 mar/2 »	1
21	248-69	87441	6. C. G. S. Società anonima per Istrumenti Elettrici gia C. Olivetti e C., a Milano	Innovezioni rei teasformatori elettrici	21 febbrace 🔻	3
8	247-100	8764 3	7. Chapmann William Henry, a Portland, Maine (3. U. d'America) (Prolungamento)	Dispositivo per neutralizzare l'elettricità sta- tica nella fabbricazione della carta, tessi- tura, filatura, ecc.	13 14 ▶	1
14	247-203	87591	8. Chemischo Fabrik Grieshorm- Elektron, a Francoforte s _I M. (Ger- mania)	Procédé de fabrication d'électrodes à l'aide d'exyde de for fondu de toute provenance	11 mar/o »	15
28	248-208	8799 8	9. Dalla Zonca Gaudenzio, a Vene- zia (Prolungamento)	Autogeneratore elettrice	27 id. »	I
10	217-127	87657	10. Egnèr Carl Emil, a Stoccolma	Chapeau pour fixer les isolateurs pour lignes électriques sur leurs supports et pour iso- ler les isolateurs des supports mêmes	9 fubbraio »	6
11	247-134	87700	11. Electric Boat Company, a New York (Prolungamento)	Perfectionnements dans les récipients ou com- partiments pour batteries d'accumulateurs électriques	10 11.	9
11	247-138	8771 8	12. La stessa (Prohingamento)	Perfectionnements dans les récipients, bacs, ou boîtes pour accumulateurs électriques	16 il. >	9
11	247-141	86693	13. La stessa	Precédé et dispositif de régulation des machi- nes dynamo-électriques (Rivendicazione di priorità dal 17 febbraio 1906)	27 dicembre 1906	15
21	218-65	8713 8	14. Failla Giuse, po fu Gretano, a Fi- renzo	Disposizione o congegno che permette la re- golazione economica della corrente con- tinua	4 felibrato 1907	3
6	217-60	87169	15. Felten e Guilleaume-Lahmeyer- werke Actien Gesellschaft, a Fran- coforte s _I M. Germania)	Dispositif pour la suppression des étincelles aans la marche des machines à courant alternatif à collecteur (Rivendicazione di priorità dal 19 febbraio 1906)	18 td. >	15

A bre	ATTESTA	TO					ativa enti
Giorno del citascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del dep della doma	ı	Durata della privativa e dei prolungamenti
13	247 –179	87566	le. Galletti Roberto Clemens, a Roma (Attestatō completivo)	Nuovo modo di produrre oscillazioni elettriche continue anche ad alto potenziale	9 marzo	1907	
21	248- 76	87623	17. Garassino Giovanni, a Torino (Attestato completivo)	Pila accumulatore Garassino per potenti sca- riche	4 febbraio	•	_
13	247-198	87406	ls. Heyland Alexander, a Bruxelles e Korda, a Parigi	Transformatrice rotative permettant la transformation du courant alternatif en courant continu et la transformazion inverse (Rivendicazione di priorità dal 1º marzo 1906)	28 id.	•	3
22	248-109	87706	19. Kakujay Karl, a Budafok (Un- gheria)	Poteau en béton armé pour conduites élec- triques	16 id.	*	6
7	247-76	87 580	20. Kriéger Louis e la Compagnie Parisienne de Voitures Electri- ques (Procédés Kriéger), a Pu- teaux (Francia)	Perfectionnements aux collecteurs et porte- balais de machines électriques (Rivendi- cazione di priorità dal 16 ottobre 1906)	4 marzo	,	15
5	247-21	87509	21. Magrini Luigi, a Milano (Pro- lungamento)	Raddrizzatore di correnti alternate semplici e polifasi senza collettori e sua applicazione alla costruzione di convertitori rotanti da corrente alternata in continua, e viceversa, di generatori a corrente continua e motori a corrente continua senza collettore	28 febbr a io	*	3
28	248-228	88037	22 Majorana Quirino, a Roma (Pro- lungamento)	Microfono elettro-idrodinamico.	26 marzo	>	1
18	248-23	87898	23. Philippart Gustave, a Parigi (Prolungamento)	Perfectionnements à l'établissement des piles secondaires	20 id.	,	1
4	247-8	87471	24. Poulsen Valdemar, a Copenhagen	Perfezionamenti nei ricevitori per segnali di telegrafia senza fili	4 id.	,	6.
14	247-204	87592	25 Salpeter Säure-Industrie-Gesell- schaft G. m. b. H., a Gelsenkir- chen i _I W. (Germania)	Procédé pour accoupler en serie des flammes à haute tension dans un circuit à haute tension (Rivendicazione di priorità dal 6 luglio 1906)	ll id.	>	1
3	246-242	81463	26. Seguiniol Jean, a Parigi	Bougie d'alli mage pour moteur	26 febbraio	>	3
15	247-229	87693	27. Siemens-Schuckert Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino	Disposizione per l'inserzione gradualissima di resistenze	25 id.	>	15
13	247-197	87352	28. Società Anonima Industriale Vulcania, a Genova	Palo telegrafico-telefonico in cemento armato sistema Vulcania	20 id.	»	1
26	.248- 143	87921	29. Società dei Microfoni Angelini, a Roma (<i>Prolungamento</i>)	Microfono di grande potenza e di grande chia- rezza	20 marzo	» *	14
8	247-109	8764 8	30. Société d'Etudes Hydro-Electri- ques, a Lione (Francia)	Régulateur d'absorption à récupération pour . groupes électrogènes	13 febb ra io	>	6
10	247-118	87668	31. Solari Luigi, a Roma (Prolunga- mento)	Automobile o altro veicolo con antenna smon- tabile per stazione radio-telegrafica mobile	12 marzo	>	5

		-	SUPPLEMENTO ALLA GAZZI	31111 01110111111 222 112011		
	ATTESTAT	го				rativa nenti
iascie	ro stro atı	ristro Je	TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	lella priv rolunga
Giorno del riascie	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
15	247-240 *	87 813	32. Thomson Houston A. E. G. Società Italiana di Elettricità a Milano	Disposizione per la soffocazione delle correnti di equilibrio negli avvolgimenti chiusi di macchine ed apparecchi a correnti mono e polifasi. (Rivendicazione di priorità dal 16 luglio 1906)	9 marzo 19.17	6
18	218-16	87858	33. Triquet Paul Gabriel, a Parigi	Perfectionnements apportés aux accumulateurs	19 jd 🔻	ß
26	248-159	87:257	34. Venturini Stefano fu Stefano, a Roma	Congegno e disposizione meccanica per la co- struzione di alberi radiotelegrafici	23 febbraio 💌	ă
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali			
7	217-63	8 7 330	1. Ach Narciss, a Berlino	Gyroscope	12 gennaio - 1907	6
8	247-86	8 75 58	2. Bacigalupi Angelo Emannele fu Giovanni Battista, a Genova. (Pro- lungamento)	Applicazione della celluloide per la riprodu- zione dei dischi per grafofoni e macchine parlanti	8 marzo 🔻	1
24	248-112	87711	3. Beresford Walter, a Liverpool (Inghilterra)	Perfectionnements aux appareils de pesage au- matiques	16 f obraio ->	б
26	218-166	87735	1. Fawns Katrine Ellen e Kermole Georgine, a Ross, Tasmania (Au- stralia)	Distributeur automatique de timbres-poste, tickets et articles similaires. (Rivendica- zione di priorità dal 13 giugno 1906)	28 i.1 >	1
26	248-170	87749	5. Felt Bendet, a Dembica, Galizia (Austria)	Reveil électrique	13 marzo »	!
5	247-37	86032	6. Garson Vending Machine Com- pany, a New-York	Apparecchio automatico distributore per la ven- dita dei segari	11 dicembre 1906	б
13	247-176	874 95	7. Hantz Henri Félicien Léon, a Parrigi. (Attestato completivo)	Installation pour la reproduction électrique et intensive de sons enregistrés sur les cylindres ou disques de phonographes	25 febbrato 1997	
11	217-135	87708	8. Layolo Annibale, a Torino (Pro- lungamento)	Apparecchio applicabile ai pianoforti per ot- tenere la scritturazione e la ripetizione mec- canica di pezzi musicali procedentemente suonati a mano	19 64 🔻	1
25	248-131	87924	9. Martz Albert, a Stuttgart (Ger- mania)	Regolo calcolatore per predeterminare le pro- porzioni delle installazioni di turbine es- sendo data la forza d'acqua e l'altezza di caduta	22 marzo »	1
13	247-184	86705	10. Noa Roberto, a Milano	Dispositivo per evitare correnti d'aria quando si aprono le porte.	9 gennaio »	3
13	247-194	87030	11. Norbis Francesco, a Bergamo	Strumento musicale in forma di pianoforte e suono d'arpa	4 febbraio >	3
4	247-11	87510	12. Ossart Georges Arsène a Rucil (Francia) e Verge Uphonse, a Vincennes (Francia)	Verre d'optique et son procedé de fabrication	28 id. >	6

	ATTESTA	то				ativa
Giorno del rilascis	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
11	247 - 14 2	86764	13. Quintieri Maurizio, a Napoli	« Neaton » ovvero orologio-sveglia, gran suo- neria ad ore e quarti a ripetizione	17 gennaio 1907	2
19	248 -4 3	83827	14. Stoppa Luigi fu Cesare, a Milano	Autofonopiano > apparecchio da applicarsi agli istrumenti da tastiera per suonarli meccanicamente mediante l'impiego di cartoni forati.	16 luglio 1906	1
14	2 47 - 213	87798	15. Trinks Franz, a Braunschweig (Germania). (Prolungamento)	Machine à enregistrer et à additionner	11 marzo 1907	1
14	247-214	87799	16. Lo stesso (Prolungamento)	Perfectionnements apportés aux machines à calculer	11 id. >	1
4	247-15	87551	17. Triulzi Paolo, a Firenze	Periscopio composto per battelli sottomarini, torrette di comando, batterie mascherate, ccc. e osservatorî	2 id. >	3
			XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.			
28	2:3-219	83018	1. Armstrong (la Sir W. G.), Whitworth & Co. Limited, a Newcastle-on-Tyne (Inghilterra). (Prolungamento)	Perfezionamenti nei proiettili	23 marzo 1907	9
28	248-220	88019	2. La stessa (Prolungamento)	Perfezionamenti negli inneschi meccanici	23 id. >	9
28	248-221	88020	3. La stessa (Prolungamento)	Perfezionamenti nelle spolette a tempo da usarsi coi cannoni di lunga portata	23 id. >	9
27	248-176	87781	4. Bethlehem Steel Company, a Sout Bethlehem (S. U. d'America)	Mécanisme de pointage et de mise de feu pour canons	15 id. >	6
5	217-26	87526	5. Bichel Christian Emil, ad Amburgo (Germania). (Prolungamento)	Processo per dare maggiore resistenza alle cariche esplosive ricoprendole di un tessuto adagiantesi sulla loro forma	5 id. »	1
7	217-72	87567	6. Bucciantini Emilio, a Roma	Tenda da campo Bucciantini modello 1907.	9 id. »	3
6	247-47	87006	7. Centralstelle für Wissenschaf- tlich-technische, Untersuchungen G. m. b. H., a Neubabelsberg presso Berlino	Processo per rendere facile nelle armi da fuoco l'estrazione dei bossoli di cartuccia fatti con leghe d'alluminio	5 febbraio »	1
6	247 - 53 	87123	8. La stessa	Disposizione ermetica delle capsule fulminanti nel fondo del bossolo	13 id. >	1
22	2.19-92	87865	9. Deutsche Waffen-und Munitionsfa- briken, a Berlino). (Attestato com- pletivo)	Perfezionamenti nel congegno di scatto delle mitragliatrici	l5 marzo »	_
27	248-198	88082	10. Holmstrom Carl, a Londra e Mid- dleton Elias, e Sheffield (Inghil- terra)	Perfezionamenti nelle culatte dei pezzi d'arti- glieria	27 id. »	6
14	217 207	87604	11. Kirchhof Johann, a Wilmersdorf (Germania)	Otturatore a blocco per cannoni, mitragliatrici e armi da fuoco portatili di qualsiasi tipo	7 id. >	6

-	Anna Campaign					
	ATTESTA			; ;		Durata dalla privativa o dei prolungamenti
lasole	o stro	del Registro generale	TITOLANE	TITOLO	Data del doposito	lla p
Giorno del rilasofe	Numaro del Registro Attestati	l Reg	attuale della privativa	dell invonzione o scoperta	del a domanda	ta d
Giorno	del At	N. de				Dura 9 dei
-		<u> </u>				
6	2:17-54	8713€	13. Krupp Frie!. Aktiengerellschaft, t Essen afR. (Germania)	Système de g. rgousse pour pièces d'artillerie. (Rivendicazione di priorità del 10 mar- zo 1906)	31 gmnaio 1907	15
15	247-224	87675	13. Marolda Angelo, a Cunco	Gonometro-diagramma graduato pel punta- mento delle artiglierie	14 marzo »	1
17	248-4	87820	14. Mauser Paul, a Oberndorf al Ne- ('kar (Germania)	Perfectionnements aux armes à feu spéciale- ment aux ormes à chargement par le resul, avec canon mobile	9 11. >	1
10	2!7-119	87670	15. Perino Giuseppe, a Roma. (P.o-lungamento)	Tramogg'a per l'alimentazione multipla delle cartacce alle mitragliatrici e armi a tiro rapido	12 id. »	3
20	248- 55	86673	l6. Rheinische Metallwaaren-und- Maschipenfabrik, a Düsseldorf- I er ndorf (Germania)	Régulateur de liquide pour pièces d'artillerie à recul du canon. (Rivendicasione di priorità dal 2' agosto 1906)	31 d.ce nbr e 1906	15
15	247-236	87806	17. Ruszitszka Fritz, a Wels (Austria) e la Anton Keller Metallverk und Munitionsfabrik, a l'inzesfeld (Austria)	Congegno di avanzamento della cartuccia per initagliati ci e pezzi d'artiglieria a cari- emiento a tomatico	11 1 arzo 1907	6
21	248-87	87430	18. aia Augusto, a Melzo (Milano)	Apparecchio : : sparo per fug aro i cani	21 f bbraio 🔻	3
8	217-96	8760%	19. ammarc) Raffaele di Michele, a 'orre del Greco (Napoli). (Pro- lungamento)	Congegno perex-corallo	12 ma· zo »	4
1	2 46 - 233	87467	20. 'elbach Peter, a Colonia s _I R. ('termania)	Petard	4 il. »	1
15	247-223	8764(21. Stochow Fedor Richard Constantin, a Berlino	Discositif de l'ermeture s'adaptant oux armes a consigne nt outomatique et aux bouches à leu à ur rapide et à conon plissant, (Rivendice vone di priorità dat 12 feb- brevo 1906)		15
6	2 17-55	87137	22. Vuchetich Johann, a Varasd (Juzheria)	Perfectionnements apportés aux aupports de fault	31 y nnaio 🔸	1
5	247-20	8 7 53.	23. Naffenfabrik Mauser, a Obern- dorf a Neckar (Germania). (Pro- lingumento)	Arme à fou à répétition activée par le recul e cerre d'un cenon mobile, dans la- quelle re produit un verrouillage de la francture	5 1 arzo 🔻	1
			XII. Chirurgia, terupia, igiene e pezzi di protezione contro gli i cendi ed altri infortuni.			
26	218-163	87550	l. ulchereni Franz, a Monaco (Principato)	Vasche (a igenrea per ce si o l'time t'po- unico a ocepio uso, traggio ed intermit- tenza	5 ; 2772 1907	3
24	248-111	87713	2. Darbesio Francesco, Obert Ettore, Cirano Giovanni e Marini Gio- vanni, a Torino	Appareil à traction animals ou mécauique, pour balayer après arrosage et pour re- cuellar et enlever les ordures des rues	16 febbraio >	3
3	246 - 24 3	84216	3. Johansen Johannes Christian, a Copenhegen	Dispositif à égler des appareils de masse- ment vibr toire. (Rivendicosione di prio- rit) 7-11 a _d esto 1905)	17 a zosto 1906	6
7	247-62	87278	4. Lo stesso	Appareil à 193 seer le ventre. (Rivendicazione di mortic dal 17 sebbrato 1906)	16 febbraio 1907	G

L-dine	ATTESTA	TO				ti va
			TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	privati ge me n
Gierno del rilescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	attuale della pri v ativa	della invenzione o scoporta	della domanda	Durata della privativa e dei prolungumenti
22	248-101	87506	5. Minimax Consolidated Limited, a Londra	Dispositif protecteur pour extincteurs d'incen- die chargés de substances chimiques	1 marzo 1907	6
12	247-161	83981	6. Mura Proto fu Gavino, a Sassari	Avvisatore automatico telefonico d'incendio	l agosto 1906	3
. 28	248-229	88038	7. Schweickhardt Adolf, a Tuttlin- gen (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements aux daviers	26 marzo 1907	1
6	247-50	87094	8. Vittori Cesare, a Roma	Innovazione nei vasi per cessi	9 febbraio »	3
			XIII. Costruzioni civili, stradali ed opere idrauliche.			
27	248-183	87842	1. Acquadro Giuseppe, a Torino	Nuove disposizioni meccaniche nelle persiane scorrevoli, sistema Acquadro	2 marzo 1907	3
14	247-217	87830	2. Antonelli Giovanni Battista fu Ettore, a Genova. (Prolungamento)	Nuovo procedimento avente per iscopo di tra- sportare immersi i massi destinati allo costruzioni marittime e di affondarli impie- gandovi apparecchi di sollevamento di por- tata inferiore al peso dei massi	18 id. >	2
17	248-6	87832	3. Bava Mario, a Torino	Perfezionamenti alle cremonesi	l id. »	6
6	247-28	87529	4. D'Havé Arthur, a Gand (Belgio). (Prolungamento)	Nouveau dispositif des armatures en fils de constructions en béton etc. armé	5 id. >	3
28	248-226	88034	5. Diat Antoine detto Diaz, a Bru- xelles. (Prolungamento)	Châssis incombustibles et indéformables pour fenètres	26 id. >	1
25	248-124	87734	6. Ecséry Laszlo, a Budapest	Dispositif d'arrêt pour serrures de portes	26 febbraio >	6
18	24 8-18	87871	7. Fippard Arthur John, a Londra	Perfezionamenti nei giunti idrauliei	l5 m arzo >	6
26	248-162	87378	8. Harries Joseph William, a Mont- real (Canada)	Apparecchio scavatore a gru con secchia a ganasce mobili	26 fetbraio >	5
3	246-246	85024	9. Humphries George E., a Wel- lington (Nuova Zelanda)	Mensola per ponti da costruzione	20 settembre 1906	6
25.	248-129	87766	10. Lemoine Louis Charles Henri, a Passavant (Francia)	Perfectionnements dans la fabrications des rives et faitières de toitures	15 marzo 1907	3
18	248-19	87 875	11. Lüscher Gottlieb, ad Aarau (Sviz- zera)	Saracinesca con dispositivo permettente di chiudoro ed aprire i suoi singoli sportelli	16 id. >	3
24	248-116	87724	12. Mondos Monsanto Alfredo, a To- rino	Serrure avec barre à mur pour se garantir contre l'effraction des portes	20 febbraio	1

gg-m-	- 1444 Tright - 1654 Tright -		SUFFLEMENTO ALBA GAZZI			-,
	ATTESTA	то				vatı
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito de!la domanda	Durata della privative dei prolungamenti
10	247-129	876 66	13. Poljakoff Kowtunoff Théoctiste, a ljora (Pietroburgo)	Machine pour les travaux de terrassement	12 marzo 1907	15
21	248-80	87729	14. Theyskens Alphons, a Bruxelles. (Attestato completivo)	Porte à deux vantaux conjugués et équilibrés	27 febbraio »	_
21	248-74	86844	15. Sipari Erminio, a Roma. (Atte- stato completivo)	Griglia giranto per l'estrazione automatica delle foglie e altri galleggianti dai canali di de- rivazione	21 gennaio »	_
27	248-195	87981	16. Somma Raffaelc, a Napoli	Nuovo apparecchio adescatore per sifoni lava- tori automatici, sanza alimentazione iniziale e senza valvola	25 mar/9 >	3
14	247-208	87609	17. Vismara Baldassarre, a Milano	Nuovo sistema per la costruzione di gallerie in terra	7 id. >	1
			XIV. Materiali laterizi, cementi, calci, ed altri materiali da costruzioni.			
12	217-164	85127	1. Cork Asphalt Limited, a Londra	Machine pour la fabrication de bloc, plaques ou autres articles	23 ettobre 1905	6
12	247-165	85128	2. In stesso	Procédé pour la fabrication de blocs, plaques et autres produits	23 id. »	6
26	248-155	86851	3. Fessia Feliciano di Giorgio, a Ca- sale Monferrato (Alessandria)	Sistema di strutture festonate resistenti a pressione esterna	31 gennaio 1907	1
24	248-119	8772 8	4. Haltenbach Eugen, a Stuttgart- Hedelfingen (Germania)	Poutre armée pour la construction de plafonds	19 tebbraio »	3
27	218-194	87979	5. Horn Heinrich, a Gorlitz (Germania). (Importazione)	Catena a strascico per il trasporto di mate- riali pastosi e attaccaticci a porzioni uguali	20 marzo 🔻	6
5	247-40	86880	6. Kahn Julius, a Detroit Michigan (S. U. d'America)	Armatura di metallo sagomato prodotta me- diante stiramento a caldo per rinfor/are lastre di cemento	29 (ennaio »	6
13	247-171	85661	7. Massobrio Giuseppe e Beraudo di Pralormo Edoardo, a Roma. (At- testato completivo)	Processo industriale per utilizzare le schiume di defecazione per la formazione di un co- mento Portland	27 novembre 1906	
25	248-133	87915	<u>*</u>	Macchina me colatrice per calcestruzzo	21 ыагло 1907	6
27	248-174	8777 8	9. Ottmann Heinrich, a Monaco Ba- viera (Germania)	Materiale da costruzione e d'isolazione fatto di scoria gonfiata e processo e dispositivo per fabbricarlo	14 id. >	6
27	248- 200	883 7 9	10. Pesce Pietro, a Casale Monferrato (Alessandria)	Perfezionamenti nella costruzione e nel mon- taggio dei recipienti in cemento armato, in pezzi smontabili per liquidi	18 iJ. •	3
12	247-159	8 77 87	11. Pet chi Adriano fu Giovanni, a Milano. (Prolungamento)	Impiego di doghe, lastre o blocchi di cemento (armato e non armato) per la costruzione di recipienti di qualsiasi forma o capacità (botti, tini, cassoni, ecc.)	16 id. >	14

	ATTESTATO					iva nti
Ciorro del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e doi prolungamenti
28	24 8-213	88005	12. Schulthess Walter, a Zurigo (Svizzora. (Prolungamento)	Procédé et appareil pour la production de chaux hydratés sèche	20 marzo 1907	9
			XV. Vetri e ceramiche.			
6	247-52	87108	1. Arbogast John Ignatius, a Pitt- sburg, Pa (S. U. d'America)	Fours a recuire pour la fabrication du verre armé	12 febbraio 1907	6
5	247-32	8531 8	2. Peretti Francesco, a Torino	Sistema per dipingere le piastrelle di vetro trasparente da applicarsi ai muri	l ottobre 1906	1
15	247-226	87681	3. Risler & C. (Ditta), a Freiburg Baden (Germania)	Procédé pour former une nouvelle masse cé- ramique et en fabriquer des objets en po- terie de tout genre	8 marzo 1907	1
13	247-183	86599	4. Spangher Ugo, a Milano	Sistema di pavimentazione con cascami di le- gno compressi	4 gennaio >	3
в	247-57	87155	5. Tolcdo Glass Company, a Toledo, Ohio (S. U. d'America)	Perfectionnements aux machines à lisser les bouteilles par le feu	16 febbraio >	6
	,		XVI. Illuminazione.			
21	248-79	87709	 Actien-Gesellschaft vorm. C. H. Stobwasser & C., a Berlino. (Attestato completivo) 	Gazéificateur pour lampes de toute nature, ali- mentées par des vapeurs de combustibles liquides	27 febbraio 1907	-
26	248-164	87611	2. Angeli Giovanni, a Milano	Apparecchio per la decorazione e stampa sulle candele di cera	7 marzo »	3
1	246-240	87508	3. Bentivoglio Cornelio e Siciliani Emilio, a Milano	Sistema di avvicinamento o di allontanamento delle punte di due o più carboni tra loro, per la regolazione globale dell'arco Voltaico, tenuto fisso in un punto qualsiasi dello spazio	1 id. >	3
25	248-126	8775 9	4. Bernbach Heinrich, a Vienna	Dispositif pour l'allumage et l'extinction des becs de gaz	15 id. >	6
14	247-211	83309	5. Bolletta Naïr, a Milano. (<i>Prolun-gamento</i>)	Nuova disposizione dei sifoni per impedire il sifonaggio e le frodi nei contatori di gas	19 giugno 1906	3
4	247-5	87081	6. Dugdill John, a Failsworth presso Manchester (Inghilterra)	Perfectionnements aux supports pour lampes électriques. (Rivendicazione di priorità dal 23 maggio 1906)	7 febbraio 1907	6
12	247-156	87761	7. Eitle Christian, a Stuttgart (Germania). (Prolungamento)	Macchina di caricamento per storte da gas	15 marzo 🔻	1
3	246-249	8 573 5	8. Levy Julius, a Berlino	Appareil pour l'éclairage de lettres enseignes et pour la production d'effets lumineux simi- laires	9 novembre 1906	6
. 8	247-87	87559	9. London Wax Vesta Company Li- mited, a Londra. (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements dans ou relatifs aux allu- mettes-bougies	8 marzo 1907	9

<u> </u>	ADTROT	770					1.5
Ciorso del rilaccio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO	; Dat. dei dej delia don.a		Durata ucita privata
10	2:7-130	87667	10. Ocenasek Ludvik, a Praga, Boo- nia (Austria)	Lampada ad :rro	12 1.2220	19 7	6
26	218-152	85950	11. Ribaldi Angelo, a Perugia	Apparecchio luminoso per l'indicazione delle vie	11 c ccmbr	1906	1
4	247-16	87554	12. Ropp Felix, a Pictroburgo	Apparecchio tascabile per accendere miccie, steppini od altri corpi organici consumili, mediante potassio, sodio metallici e loro amalgame		1007	1
17	247-242	87852	13. Società Anonima Italiana «Kitson» por Illuminazione e Riscaldamento, a Genova. (Prolungamento)	Perfectionnements dans les lampes brûlant des hydrocarbures à l'état gazeux] 18 id.	»	ì
27	248-187	87953	14. Société Anonyme Belge d'Eclai- rage, a Bruxelles	Lampo it incandescence pour hydrocarbures liquides	4 id.	>	1
19	2 18-33	87895	15. Terrel Thomas, a Londra	Perfectionnements dans la fabrication des mar- chons à incandescence. (Revendicazione di priorità dal 21 marzo 1906)	20 id.	*	G
6	247 -4 3	86935	16. Walther Robert Emil, a Verdau i. S. (Germania)	Brûleur à famme bleur pour combustibles liquides destiné à l'éclairage et au chauffage	4 feobraio	»	6
26	218-146	87923	17. Weinmann Gustay, a Zurigo (Svizzera). (Prolungamento)	Appared pour l'allumage à distante du gaz par pression	23 1 87/0	»	1
			XVII. Riscaldamento, ventilazione e a;parecchi di rafireddamento.		T A STATE OF THE S		
7	247-77	87581	1. Affer Domenico, a Milano	Trasmissiono di velocità per ventilatori a mano	(4 r a*)	A 97	1
22	248-103	87608	2. Albertini Primo, a Binasco (Mi- lano)	Essicenthio per cereali, bozzoli ed abre a atenzo, ad alta e bassa temperatura	7	7>	3
27	248-175	8777 9	3. Allen Everett Philipp, a Chicago, Illinois (S. U. d'America)	Valvo d'édap ment d'air noor sy teres de charffage : la vapeur. (Rivendicesione d'i priorità d'il 26 marzo 1906)	11 11.	*	6
1	246-524	87432	4. Boltri Gius-ppe, a Milauo	Movilicato per ventilateri a mano	20 f Sinaio	•	1
22	243-99	88256	5. Lo stevio (Attestato completivo)	Magamano escaceatolo per bozzoli det o Arese	30 i amo	*	
18	248-27	87907	6. Boutilher Louis, a Orléans (Fran- cia) (<i>Prolungamento</i>)	Gazogene perf cuonré pour la production de gaz rauvie eximpt de goulrons	18 id.	>	12
28	2:8-224	88002	7. Broadbeat John Cooper, a Huddorsheld (Inginiterra). (Prolungemento)	Appare this block of perfectionate per reafression, seal are proceedars, impregnate of in altro mole trattage aleuni predetti	ž6 id	»	1
7	217-79	87586		Appared to chaufigo à gaz.	11 it.	*	3

	ATTESTA	го				ativa nenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito	Durata della privativa e dei prolungamenti
20	248-58	86802	9. Canevari Giovanni fu Raffaele o Marchetti Vincenzo fu Alessandro, a Roma	Processo per la fabbricazione di mattonelle da materiali pulverulenti con l'impiego della sansa esausta d'olivo	19 gennaio 19 07	2
. 22	248-106	87702	10. Chaplet Frédéric Maric, a Laval (Francia), e la Società La Néo- Métallurgie, a Parigi	Dispositif de four électrique	28 febbraio 🔹	6
10	247-117	87663	11. Dames Paul, a Berlino. (Prolungamento)	Processo per rinfrescare i liquidi ed altre so- stanze	12 marzo	1
17	247- 250	87892	12. Donard Eugène, a Parigi. (Pro- lungamento)	Appareil à dessécher dans le vide et à basse température les matières solides	20 id. >	8
4	247-7	87468	13. Drawsbaugh Daniel, a Camp Hill, Pa., c Gamble Blake Elisha, a Bowmansdale, Pa (S. U. d'Ame- rica)	Composition pouvant servir comme combusti- ble, et procédé pour préparer cette compo- sition en vue de sa transformation en com- bustible	4 id. ▶	6
8	247-89	87570	14. Freundlich Abraham, a Düsseldorf (Germania). (Prolungamento)	Seggio di valvola e coperchio da cilindro per compressori di macchine da ghiaccio	9 id. >	1
8	247-90	87571	15. Lo stesso (Prolungamento)	Agitatore per condensatori di vapore ed eva- poratori	9 id. >	1
8	247-91	87572	16. Lo stesso (Prolungamento)	Stantuffo a doppio effetto per i compressori delle macchine da ghiaccio	9 id. >	1
4	247-4	87079	17. Gammel Carl, a Stuttgart (Germania)	Essiccatoio con ventola per il movimento del- l'aria in due direzioni opposte	6 febbraie >	6
7	247-71	87565	18. Gargana Filippo fu Giuseppe, a Roma	Processo per la fabbricazione di carboni com- posti di fossili od altre sostanze minerali e vegetali, ad uso domestico e riscalda- mento	9 marzo >	1
25	243-127	87762	19. Glenk Wilhelm, a Nürnberg (Ger- mania)	Chargeur de combustible pour foyers de four- neaux, etc.	15 id. 🕨	6
24	248-117	87725	20. Guidetti-Serra Felice di Enrico, a Torino	Sistema di ventilazione del motore a benzina, della dinamo e dei motori elettrici, nelle vetture a trasmissione elettrica	16 febbraio >	3
25	248-123	87733	21. Herz Carl, a Vienna	Forno da immondizie	25 id. s	6
10	247-116	87662	22. Hoering Paul e Wielandt Wilhelm, ajBerlino. (Prolungamento)	Processo ed apparecchio per la gassificazione di combustibili greggi	12 marzo >	1
8	247-51	87104	23. Levilly Olivier Emile, a Parigi	Régulateur de détente pour machines frigori- fiques	ll febbraio 3	3
22	248-98	88171	24. Lo stesso (Attestato completivo)	Régulateur de détente pour [machine frigori- fiques	29 marzo ,	-
18	248-24	87899	25. Meldrum James Jones, a Man- chester (Inghilterra) (Prolunga- mento)	Perfizionamento nei distruttori di rifiuti	20 id. 2	6

==	ATTEST	ATO				rativa enti
Giorno del rilescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITCLARE attuale della privativa	TITOLO d (la invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
4	247-14	87510	26. Merz Anna fu Bruno e Massa Pe- seasseroli Giovanni Maria di An- drea, a Napoli	Agglomerato di carbone coke artificiale attra- versato da fori e senza far uso d'industria e domestico e altro, di qualsiasi forma geo- metrica	6 marzo 1907	15
21	248-63	86979	27. Santangelo Angelo, a Milano	Apparecchio refrigerante per la consevazzione dei genori alimentari	30 gennaio »	2
12	247-166	85533	28. Scherfenberg Reinhold, a Berlino	Disposition interieure pour colonnes à réaction, appareils d'échange de calorique et ana- logues	17 novembre 1906	1
25	248-125	87757	29. Società anonima italiana Koer- ting, a Sestri Ponente (Genova)	Condensatore a getto d'acqua a getti multipli	21 marzo 1907	5
26	248-153	86772	30. Società italiana dei forni, a Ge- nova	Nuovo dispositivo per l'alimentazione dei fo- colari in genero con aria riscaldata e per la distribuzione della stessa	25 gennaio »	
13	217-191	86916	31. Société anonyme l'Oxhydrique in- ternationale, a Bruxelles	Chalumeau-vilebrequin pour le coupage des tôles	28 id. >	G
13	247-188	86830	32, Société des procédés Gin, a Parigi	Forme nouvelle d'exécution des fours électrique à induction	23 td. >	· 15
G	247-58	87160	33. Staats Emil, a Berlino	Appareil pour la production d'eau chaude et d'ou chaud	18 febbraio 🖫	1
26	248-165	87697	34. Sterkel Otto, a Ravensburg (Ger- mania)	Apparecchio per radice blare l'aria. (Rivendica- zione di priorità dal 23 luglio 1906)	15 td. >	1
20	213-50	80098	35. Thorny creft John Isaac, a Chiswick, Middlesov (inghilterra)	Perfezionamenti negli apparecchi spruzzatori alatti specialmente per fornire il combusti- bil·liqui o ai focolari. (Rivendicazione di priorità dall'8 novembre 1906)	31 d combre 1906	6
25	248-128	87764	36. Troeller Wilhelm, a Francoforte s ₁ M. (Germania)	Dispositif d'accouplement des bras remueurs dans l'arbre pour fours do grilligo méca- inques	15 mar zo 1907	6
17	217-247	87864	37. Turk Desiderius, a Neunkirchen (Germania). (Prolungamento)	Innovazioni nei generatori di gas	19 id. »	1
19	218-47	84593	38. Valsecchi Carlo fu Francesco, a Milano	Caldaia termo«ifone « Yapan »	11 settembre 1906	3
			XVIII. Mobilio e materiali per abitazioni, negozi, ufflet e locali pubblici.			
19	248-37	879 01	l. Bogelmann Hermann, a Crefeld (termania)	Chiusura per fiaschi	20 marzo 1907	ı
12	217-157	87765	2. Fontempi Augusto fu Giuseppe, a New York. (Prolungamento)	Serratura a segreto perfezionata chiamata « Farraud Keyless Lock »	15 id. >	1
1	246-226	87435	3. Buckingham Benjamian Jay, a Chicago, Illinois (S. U. d'America)	Porte-vêtements	20 febbraio »	6

	ATTESTA	то	The second of the second secon			ativa
Clore del rilesti s'	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
21	24 8 - 90	87480		Sistema di costruziono di mobili snodati ri-	28 febbraio 1907	6
-			sellschaft, a Niesky o _I L. (Ger- mania)	pieghevoli		1
19	2 48 -4 6	84370	5. Cordero Luigi, fu Calisto, a Torrino	Apparecchio per la distribuzione di polveri per preparare bevande effervescenti nella quan- tità di un bicchiere alla volta	18 agosto 1906	3
4	247-13	87514	 6. Foà di Bruno Ardizzino, fu Alfonso, a Firenze e Della Gherardesca Giuseppe di Alberto, a Bolgheri 	Macchinetta per appiccicare francobolli sulle buste	18 febbraio 1907	2
10	247-125	87655	7. Gachassin-Lafite Pierre Eugène Marcel, a Ixelles (Belgio)	Mélangeur Lusite à hélice pliante. (Rivendica- zione di priorità dal 9 febbraio 1906)	8 id. >	1
19	2 48 -3 2	87890	8. Glück Moritz e Glück Albert, a Göding (Austria)	Service hygiénique à cure-dents	20 marzo »	1
18	248-25	87905	9, Hegeler Ernst, a Neuhof (Germania). (Prolungamento)	Jeu à damier	20 id. »	1
19	2 48-42	82797	10. Hoffmann Johann, a Steele alR. (Germania)	Vase à boire en tôle, avec récipient à serme- ture pour le déjeuner	26 mzggio 1906	I
4	247-12	87513	11. Lane Eduard Christopher, a Pa- rigi	Appareil à laver et essuyer les fenêtres, etc.	15 febbraio 1907	2
11	2 47-148	87536	12. Leeds Fireclay Company Limited, a Wortley presso Leeds (Inghil- terra), Deco Aktiengesellschaft vor- mals G. Helbling & C°, a Kus- nacht, Zurigo (Svizzera)	Baignoire	6 marzo >	6
1	246-225	87434	13. Omassi Cirillo, a Londra	Macchina per lavare i piatti	20 febbraio »	1
11	247-139	87719	14. Penotti Giovanni a Torino. (<i>Pro-lungamento</i>)	Apparecchio a chiusura automatica per bagni a doccia con rubinetto di miscela per acqua calda e fredda graduato con o senza termo- metro per uso di stabilimenti pubblici, po- polari, idroterapici	16 id. »	3
10	247-123	87652	15. Reidl Rudolf, a Graz (Austria)	Perfectionnements aux montagnes russes pour traîneaux	7 id. »	6
7	247-69	87372	16. Schwarz Gotthilf, a Feuerbach, Stuttgart (Germania)	Baignoire à chauffage direct	26 id. »	6
10	247-111	87644	17. Società in accomandita semplice metallurgica Tempini, a Roma. (Prolungamento)	Chiusura ermetica di recipienti metallici di forma tonda, quadra, rettangolare, ovale, parallelepipeda, poligonale od altra, mediante la compressione con mezzi meccanici di un anello o di una cornice di gomma od altra materia animale o vegetale della forma approssimativa del recipiente od altra e di sezione tonda, rettangolare od altra ed allogata in una camera speciale	13 id. "	9
26	248-141	87187	18. Starace Giuseppe di Gaetano, a Napoli. (Prolungamento)	« Excelsior » maechina per un giuoco a premi	18 id. »	3

_	ATTEST	OTAT				ativa
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	del Registro Attestati N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
			XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.			
21	248-64	8709	7 I. Aktiengesellschaft für Selas-Be- leuchtung, a Berline	Procédé et dispositif pour produire le mélange et le refoulement de gaz, avec réglage de l'admission. (Rivendicazione di priorità dal 3 marzo 1906)	1	6
15	247-222	8762	2. Barrillot Etienne, a Lione (Fran-	Procédé pour la charge des soies. (Rivendica- zione di priorità dal 15 febbraio 1906)	4 id. >	6
17	248-9	8784	3. Beltramo Domenico, a Torino	Dispositivo per fare i falsi vivagni nelle stoffe	l marzo »	3
13	247-173	8744	4. Briot Albert, a Nomexy (Francia). (Attestato completivo)	Mécanisme d'alimentation continue de la trame s'appliquant aux métiers ordinaires	2 id. >	_
27	248-192	8796	5. Diamanti Henri e Lambert Char- les, a Parigi	Procédé et appareil pour la récupération des dissolvants volatils employés dans la fabrication de la soie artificielle	2 id. >	6
14	247-218	87834	6. Dubini Luigi fu Bortolo, a Brescia. (Prolungamento)	Riscaldatore ad uso filanda e relativo mecca- nismo per filatura	20 id. »	3
21	248-67	87242	7. Farbenfabriken vorm. Friedr. Ba- yer & C., a Elberfeld (Germania)	Procédé pour la production des teintes pour tissus de coton et laine	13 febbraio ▶	15
12	247-152	87746	8. Fish Charles Henry, a Dover, New-Hampshire (S. U. d'America). (Prolungamento)	Perfectionnements apportés aux appareils de séchage pour tissus de toile, papier ou au- tres analogues	13 marzo 🖫	3
21	248-86	87141	9. Giesler Henry, a Molsheim (Ger- mania)	Appareil pour le traitement de la laine, de la m ₁ -laine, des fils et autres matières textiles au moyen d'un liquide envoyé sous pression à travers la matière à traiter et s'écoulant librement. (Rivendicazione di priorità dal 14 febbraio 1906)	14 febbraio »	1
21	248-68	87424	10. Hannart Frèrcs, a Roubaix (Fran- cia)	Machine dégraisseuse essoreuse à suçoires pour les tissus en large	22 id »	15
1	246-237	87496	11. Hauvette Jules Eugène, a Cler- mont Ferrand (Francia)	Navette à régulateur automatique pour le dé- bit et la tension du fil de trame. (Riven- dicazione di priorità dal 2 marzo 1906)	25 id. >	в
4	247-9	87481	12. Heberlein & C. (Società), a Wattwil, St. Gall (Svizzera)	Procédé pour mercériser les matières textiles végétales sous toutes formes et en particu- lier à l'état de bourres ou de flocons	28 id. 🖫	6
18	248-26	87908	13. Jucker Carlo e Vimercati Pietro Tancredi, a Castellanza (Milano). (Prolungamento)	Stribbia universale per la pulitura ed il con- trollo dei filati	18 marzo >	12
12	247-167	85682	14. Korselt Evald e Thomas Auguste, a Gand (Belgie). (Importazione)	Procédé de fabrication de fils et tissus par une utilisation spéciale des déchets de lin lavés provenant de la filature	30 novembre 1908	6
28	248-204	87989	15. Orthmann Alfred, ad Elberfeld (Germania). (Prolungamento)	Métier à tresser pour la fabrication de tresses à dessin, de gauses et de tresses du genre dentille	27 marzo 1967	1

ATTESTATO		TO				rativa nenti
Giorno del rilaxeio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
22	218-189	8 796 2	16. Paechtner Louis, a Londra	Procedimento per la preparazione di una salda per filati ed altre materie tessili	2 marzo 1907	6
13	247-175	8749 3	17. Palmer Isaac Emerson, a Middle- ton (S. U. d'America). (Attestato completivo)	Perfectionnements apportés aux guide-fils	26 febbraio »	-
28	248-218	88016	18. Ringenbach Eugen, a Remirement (Francia). (Prolungamento)	Processo per candeggio	23 maggio »	1
12	247-153	87747	19. Schubert Bernhard, a Zittau i S (Germania). (Prolungamento)	Processo e macchinario per la pulitura auto- matica dei fusi perforati per apparecchi per tingere le bobine	13 marzo »	1
18	248-29	87909	20. Società italiana per l'industria dei tessuti stampati, a Milano. (Prolungamento)	Apparecchio pel candeggio continuo di tessuti in largo	18 id. >	3
24	248-114	87720	21. Société Anonyma Ateliers Vouve Math. Snoeck, a Ensival, Verviers (Belgia)	Carton plat pour métiers à tisser	16 febbraio »	6
28	248-216	88010	22. Sperling Peter, a Neunkirchen (Germania). (Prolungamento)	Dispositif d'impression de divisions de mesures sur des bandes d'étoffe ou similaire	23 marzo »	1
2 3	248-217	88011	23. Lo stesso (Prolungamento)	Pezza di tessuto con i bordi millimetrati	23 id. •	5
10	247-124	87653	24. Testenoire Joseph, a Lione (Fran- cia)	Système de fermeture automatique des étuves employées pour le conditionnement des textiles. (Rivendicazione di priorità dal 18 agosto 1906)	7 febbraio >	6
8	247-103	87629	25. Toyoda Sakichi, a Shimasaki-Cho- Nagoya (Giappone)	Perfectionnements aux métiers à tisser	5 id. >	6
10	247-128	87661	26. Vindrier Frères, a Lyon, Rhône (Francia)	Perfectionnements dans les cannetières. (Riven- dicazione di priorità dal 7 luglio 1906)	9 febbraio >	6
12	247-168	85732	27. Zimmermann Wilhelm Paul, a Schöneberg (Berlino). (Importa-zione)	Dispositivo per fabbricare i nastri di velo cu- citi	22 novembre 1906	
	: : :		XX. Vestiario ed oggetti d'uso per- sonale.		,	
5	247-39	86826	l. Broussaud Edouard e Bonfils Alfred, a Parigi	Etui pour feuilles de papier à cigarettes. (Ri- vendicazione di priorità dal 23 gennaio 1906)	22 gennaio 1907	3
5	247-35	85466	2. Edkins William John, a Birmin- gham (Inghilterra)	Metodo perfezionato per fissare bottoni, perni, dispositivi di fissazione e simili oggetti piccoli su cuoio e altro materiale. (Rivendicazione di priorità dal 16 novembre 1905)	10 novembre 1906	3
13	247-182	86598	3. Fossati Enrico, a Milano	Contropunta per tornio a ritornire bottoni	4 gennaio 1907	3
15	247-237	87807	4. Jeantet Maurice, a Saint Claude (Francia)	Pipe assurant la destruction de la nicotine et des principes acres contenus dans la fumée de tabac. (Rivendicazione di priorità dal 6 luglio 1906)	11 marzo »	3

=	ATTESTA	ATO			1	<u>E</u>
Giorno del rilescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa
12	247-155	87760	5. Kampfe Frederick, Kampfe Ri- chard e Kampfe Otto, a New York. (Prolungamento)	Système de rasoir de sûreté	15 marzo 1907	9
19	248-40	87912	6. Kapun Eduard, a Szigetvár- Szentmihalyfa (Ungheria)	Fibbia-fermaglio con catenina reggi-lapis per taccuini, documenti, ecc.	21 id. >	в
12	247-163	85017	7. Llobet Gardella José M., a Bar- cellona (Spagna)	Système de couvertures préservatrices en papier, d'usage individuel, pour le dossier des sièges dans les voitures de chemin de fer et autres. (Rivendicazione di priorità dal 30 settembre 1905)	28 sottembre 1906	6
18	248-11	87845	8. Nollesche Werke, Ernst Nolle, a Weissenfels als (Germania)	Machine à monter les chaussures, munie d'un mécanisme automatique servant à attacher temporairement la pointe de l'empeigne, pour sa mise en forme	18 marzo 1907	6
\$8	248-211	88000	9. Norzi Moise fu Marco, a Vercelli (Novara). (Prolungamento)	Apparecchio per la stampa simultanea di più di due bottoni di corno disposti in più co- lonne indipendenti	29 id. >	12
2 6	248-157	87125	10. Pearson Herbet Pink, a Abery- stwyth, Galles (Inghilterra)	Perfezionamenti nei cappelli di paglia, foglio? di palma e simili	13 febbraio 🖫	6
19	248-49	85130	11. Schulte-Uechling Elisabeth, a Bonn a _[Rhein (Germania)	Sottana allacciata in vita	13 ottobre 1906	1
4	247-20	87819	12. Wiedmer Hermann e Wiedmer Maria, nata Muller, a Bruchsal, Baden (Germania)	Macchina da scrivere tascabile con disposizione compatta delle leve della tastiera o con sopporto del rullo della carta sollevabile	9 marzo 1907	б
			XXI. Pelli e cuoi.			
21	248-66	8718€	l. Weiss Rinalle, a Poggibonsi (Siena)	Nuovo sistema per fermare le pelli su alcune macchine per conceria	13 febbraio 1907	1
			XXII. Industria della carta.			
7	247-80	87587	l. Borzykowski Benuo, a Berlino	Papier, toile, etc. pour mises en carte photo- graphiques avec quadrillage et armure, gimple ou multiple	11 marzo 1907	6
1	246-223	87431	2. Brion Adolph Ernst, a New York	Machino à envelopper	19 febbraio 🖫	6
15	247-227	87685	3. Dunning Brothers Inc. (Società) e Mackay James Hayward, a Londra	Machine à façonner los bords des matières uti- lisées en couches ou en feuilles	8 marzo	3
31	348-83	85138	4. Kable William, a Boston, Mass. (S. U. d'America)	Machine à fixer des tissus aux boîtes ou écrins	13 ottobre 1906	6
1	216-227	87438	5. Lüdin Carl, a Zurigo Svizzera)	Macchina per la fabbricazione di sacchetti di carta	21 febbraio 1907	6

=	ATTESTATO						tiva
Cierno del 3. laxvio	Numero' del Registre' Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE TITOLO Data del cattuale della privativa della invenzione o scoperta della do		Data del deposito		Durata della privativa e dei prolungameni
19	248-45	84266	6. Sarason David, a Berlino. (Importazione)	Blocco di carta per apparecchi da ascingare l'inchiostro, sedie da operazioni e polsini	19 agosto	1906	1
			XXIII. Industrie ed arti grafiche.				
19	248-34	87896	1. Bachstein Robert e Enge Balduin Emil, a Dresda (Germania)	Apparecchio fotografico sferico per fare più fotografie contemporaneamente	20 marzo	1907	6
19	248-35	87897	2. Gli stessi	Processo ed apparecchio per ottenere buone fotografie nitide dall'alto	20 id.	>	6
4	247-10	87484	3. Brasseur Charles Louis Adrien, a New York	Perfectionnements apportés à la photographie des couleurs. (Rivendicazione di priorità dal 1º marzo 1906)	27 febbraio	>	6
8	247-99	87624	4. Burg Hubert, a Mollkirch, Alsazia (Germania). (Prolungamento)	Perfectionnements aux machines à écrire	4 id.	>	9
27	248-173	87756	5. Cattaneo De' Capitanci d'Arzago Cesare, a Milano	Disposizione per ottenere il sincronismo del fonografo col cinematografo nella registra- zione e riproduzione di suoni e velute	l4 marzo	>	1
1	246-235	87489	6. Cayestri Alfredo, a Milano	Tavolo per disegno Eureha	28 febbraio	>	3
10	247-113	87649	7. Compagnie Internationale de l'Electro-Typographe Méray & Rozar a Joinville (Francia). (Prolungamento)	Machine à fondre les caractères	14 Id.	>	1
10	247-114	87650	8. La stessa (Prolungamento)	Dispositif pour fondre les espaces à justifier dans les machines combinées à fondre et à composer les caractères actionnées au moyen de registre perforé	14 id.	>	1
28	248-202	8797 6	9. De Andreis Gottardo (Ditta), a Sampierdarena (Genova). (Prolungamento)	Impiego del sistema litografico per la decora- zione a colori delle lamiero per letti di ferro	18 marzo	>	1
6	247-48	87033	10. Drewell Heinrich, a Charlotten- burg (Germania)	Machine a perforer pour la fabrication de bandes régistreuses servant à la commande de machines tipographiques	4 febbraio	>	15
27	248-180	87792	11. Gaultier Paul Louis Victor, a Versailles (Francia)	Procédé de reproduction photo-lithographique	ll marzo	>	6
14	247-2 15	87811	 Graaff W. & C.º Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino. (Prolungamento) 	Procédé de préparation de clichés	12 id.	>	1
14	247-202	87 589	13. Lange Friedrich Heinrich, a Ber- lino	Dispositif pour tirer, développer, fixer, laver et séchér les rouleaux de papier photo- graphique	11 id.	>	1
14	247-212	87794	14. Linotype and Machinery Limited, a Londra. (Prolungamento)	Perfectionnements apportés aux machines li- notypes	12 id.	>	9
13	217-180	87616	15. Namias Rodolfo, a Milano. (Atte- stato completivo)	Processo per ottenere bassorilievi utilizzabili per scopi decorativi (ceramica, bigiotteria, stampa in rilievo), nonchè fotografie o stampo con effetto di bassorilievo	6 id.	>	-

	ATTEST	ΛΤΟ				ativa
Girno del marcio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito	Durata della privativa e dei prolungamenti
13	247-196	8729	2 16. Smith John Henry, a Zurigo (Sviz- zera) e Merckens Wlademar, a Mulhausen, Alsazia (Germania)	Film photographique consistant d'une ou de deux couches décolorables et procédé de fabrication (Rivendicazione di priorità dal 2 febbraio 1906)	29 gennaio 1997	6
3	216-250	8664	3 17. Streiff Edouard, a Parigi	Châssis metallique à volet, à répétition, pour appareils pnetographiques (Rivendicazione di priorità dat 12 gennaio 1906)	12 id. >	G
10	247-115	8765	18. Thürey Schreibmaschinen-Gesell- schaft mit beschränter Haftung, a Colonia (Germania) (Prolunga- mento)	Machine à écrire à cylindre	9 febbraio >	O
			XXIV. Industrie chimiche diverse.			
21	248-83	8587	I. Air (l') liquide Société pour l'étude et l'exploitation des procédés Georges Claude, a Parigi	Procédé pour la séparation de l'air en ses constituants (Rivendicazione di priorità dal 22 novembre 1906)	4 dicembre 1900	6
10	247-121	87133	2. Barabino Stefano fu Gerolamo, a Sampierdarena (Genova)	Telaio perfezionato per il raffreddamento e la marmoratura dei saponi	15 febbra'o 1907	3
18	248-30	87913	3. Bielefeldt Max, a Berlino (Fro- lungamento)	Processo per la preparazione di un esplosive dirompente in sostituzione delle polveri da mina	21 marzo 🖫	5
22	218-96	88072	4. Bruttini Arturo di Giovanni, a Roma (Attestato completivo)	Processo per la fabbricazione elettrosintetica dell'acido nitrico, dei nitrati e del solfato ammonico	29 id. >	_
14	247-209	87610	5. Candia Camillo, a Milano	Processo di purificazione o utilizzazione dell'a- zoto atmosferieo, residuo della fabbricazione industriale dell'acido carbonico, mediante combustione di sostanze carboniose in pre- senza d'aria	7 id. >	3
5	217-24	87524	6. Claessen Conrad, a Berlino (<i>Pro-lungamento</i>)	Processo per la produzione di polvere pirica per fucili e cannoni con l'uso della quale si evita il fuoco alla bocca della canna	5 id. >	1
5	247-25	87525	7. Lo stesso (Prolunyamento)	Processo per la preparaziono di esplosivi ni- troglicorinati difficilmento gelabili	5 id. »	l
27	218-193	87964	8. Diamanti Henri e Lambeit Char- les, a Parigi	Procédé de résupération des vapeurs issues de liquides volatils	≈ id. »	G
15	217-225	87679	9. Garea Cesare o Pelion Leonida, a Milano	Nuova vernice antiossidale per fili e tubi conduttori di elettricità in rame, ottone, ecc.	9 id. ,	3
8	247-88	8756 9	10. Hollings Alfred, a Liverpool (Inghilterra (Prolungamento)	Perfectionnements apportés aux presses à ful- micoton et autres matières semblables	9 id. 🔻	6
21	248-88	87412	11. Kolle Wilhelm, a Stuttgart (Germania)	Appareil pour préparer l'ozone	2 id. 🔊	6
5	217-36	85199	12. Leterer Leonhard, a Sulzbach (Germania)	Procédé pour assurer la conservation et l'emploi de solutions des celluloses acidylers	14 novembre 1906	E
į	i	ĺ	l	ı	·Í	

		·					
	ATTESTA'	го					ıtiva enti
Giorge del rilascie	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda		Durata della privativa
15	247-230	87789	13. Magnani Ottorino, a Milano	Esplodente Albite	16 marzo	1907	1
15	247-328	87692	14. Maschinenbau-Gesellschaft Mar- tini & Hüneke mit beschränkter Haftung, ad Hännover (Germania)	Procédé et dispositifs pour emmagasiner et refouler ou soutirer les liquides inflamma- bles	25 febbraio	•	G
17	248-7	87833	15. Meyer Joannès Claude Antoine, a Lione (Francia)	Procédé de fabrication du sulfure de zinc	lo marzo	•	6
28	248-209	88000	16. Michelerio Giovanni fu Giacomo, ad Alessandria (Prolungamento)	Apparecchio Giovanni Michelerio per la di- stillazione e l'estrazione del cremore dalla vinaccia mediante circolazione forzata d'ac- qua in ebollizione e funzionamento d'auto- clave	30 id.	>	2
27	248-188	87 960	17. Mills Walter, a Londra	Procédé de fabrication d'une couleur blanche au moyen de minerais de plomb	2 id.	>	1
Б	247-22	87518	18. Randi Pietro fi Giuseppe, a Lugo (Ravenna) (Frolungimento)	Ideal polvere da caccia senza fumo	5 id.	>	6
5	247-23	87519	19. Lo stesso (Prolungamento)	Fulmin polvere da caccia senza fumo	5 id.	>	G
7	247 -74	87577	20. Sinding-Larsen Alf e la Norske Aktieselskab for Elektrokemisk Industri, a Christiania	Processo per fissare gas nitrosi fortemente di- luiti	4 id.	•	G
11	247-147	87533	21. Società Italiana della Potassa, a Roma	Processo industriale per preparare i car- bonati di soda e di potassa mediante il sol- fato di soda ed il granito, od altro silicato potassico, o composto potassico, come il sol- fato ecc. suscettibile di potersi trasformare in carbonato	6 id.	>	1
17	247-249	87886	22. Società Romana Solfati, a Roma (Prolungamento)	Processo chimico industriale per la separazione dell'allumina e della potassa dalla leucite, o dagli altri silicati alluminici similari per mezzo di un idrato, carbonato o nitrato al- calino e della calce	19 id.	*	1
22	248-102	87605	23 Société pour l'Industrie Chimique à Bâle, a Basilea (Svizzera)	Procédé de production de dérivés halogénés de l'indigo	7 id.	>	Б
22	248-95	87972	24. Tiberto Luigi, a Firenze (Attesta- to completivo)	Nuovo lubrificante per locomotive, veicoli fer- roviari, macchine marine, meccanismi a grande velocità in genere	16 id.	*	-
11	247-140	87744	25. Zimmer Carl Ludwig Valentin, ad Amburgo (Germania) (Prolun- gamento)	Procédé pour la production d'une substance isolante facilement applicable et parfaite- ment imperméable à l'humidité	13 id.	>	5
			XXV. Industrie diverse e miscellanea				
A	24 }-210	88003	l. Baschieri Settimio fu Pietro e Pellagri Guido fu Cirillo, a Bolo- gna (Prolunyamento)		28 id.	1907	5

***	ATTEST	АТО			[ativa nti
Eiorno del rilescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
4	247-18	87557	2. International Cigar Machinery Company, a New York	Perfezionamenti nelle macchine per fabbricare sigari	8 marzo 1907	15
21	248-81	83715	3. Low Sarah Edith e Tooley Alfred William, a Londra	Perfezionamenti negli apparecchi per esporre manifesti e simili (Rivendicazione di priorità dal 16 luglio 1905)	14 luglio 1903	1
21	248-77	87625	4. Mazzatenta Vincenzo, a Torino (Attestato completivo)	Perfezionamenti nelle disposizioni e nei mezzi di assicurare l'inviolabilità della chiusura o della piombatura dei sacchi ed altri reci- pienti usati pel trasporto delle corrispon- denze postali e dei valori (Rivendicazione di priorità dal 5 marzo 1906)	4 febbraio 1907	_
17	247-241	87851	5. Schutz Harry Max, a Milano (Prolungamento)	Perfezionamenti negli apparecchi automatici per réclame ottica	18 marzo >	1
10	247-112	87645	6. Società in Accomandita Semplice Metallurgica Tempini, a Roma (Prolungamento)	Chiusura speciale per casse di trasporto e di conservazione	13 febbraio 🔹	9
.4	247-220	87847	7. Woerner Robert, a Mannheim (Germania) (Prolungamento)	Cassetta per sigari	18 marzo »	1

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di giugno 1907.

A Nazionali	A Stranieri	Totale
112 13 55 -	171 14 74 -	283 27 129 -
2 1 ——— 183	327	68 3
	112 13 55 - 2 1	112 171 13 14 55 74 2 8 66 1 2

Roma, 10 agosto 1907.

Per il direttore capo della divisione I: G. GIULIOZZI.